

LEGISLACION AVISOS OFICIALES

de la República Argentina

Bucuos Aires, martes 29 de junio de 1982

NUMERO

24.951

AÑO XC

PRESIDENCIA DE LA NACION

> SECRETARIA DE INFORMACION PUBLICA

DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

Domicillo Legal: Suipacha 767 1003 Capita Federal

Registro Nacional de la Propiedac Intelectual Número 119.812

Dr. Eduardo A. Maschwitz Director Nacional

Números telefónicos de la repartición

DX/7CTOR T: .// 392-3982 DEPTO. EDITORIAL T. E. 392-4009 PUBLICACIONES T. E. 392-4485

INFORMES
Y BIBLIOTECA
T. E. 392-3775/3788

DEPTO. APOYO ADMINISTRATIVO T. E. 392-4221

T. E. 392-4457

MESA DE ENTRADAS T. E. 392-4056

SUSCRIPCIONES T. E. 392-3949

COSTOS Y FACTURACION T.E. 392-4475

DEPTO. GRAFICO T.E. 982-5423/1741

COORDINACION DE TALLERES T.E. 982-1830

COTIZACIONES Y PRESUPUESTOS T.E. 982-0675

CONTROL DE PRODUCCION T.E. 982-6697

PERSONAL T.E. 982-4760

DEPOSITOS Y ALMACENES T.E. 982-3632

2.500.=

SUMARIO

Pag.

ADHESIONES OFICIALES

RESOLUCION Nº 286/82

IDENTIFICACION DE MERCADERIAS

RESOLUCION Nº 186,82

INVERSIONES EXTRANJERAS

RESOLUCION Nº 106/82

Anteriores

Condiciones a las que deberán ajustarse las realizadas en Bonos Externos de la República Argentina a efectos de su inscripción como capital repatriable en el Registro de Inversiones Extranjeras 7

Sumario Numérico

RESOLUCIONES:

106.82 Inversiones Extranjeras 186|32 Identificación de Mercaderias 286|32 Adhesiones Oficiales

Fig.	43.	
CONCURSOS Nuevos Auteriores	7.1	
REMATES OFICIALES Nuevos	•	
** ** **		
AVISOS OFICIALES		
Nuevos		

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA REPU-BLICA ARGENTINA serán tenidos por auténticos y obligatorios por ei efceto de esa publicación y por comunicades y suficientemente circulados dentro de todo el territorio nacional (Decrete Nº 609 del año 1947).

LICITACIONES

...... 10

PUBLICACIONES DE DECRETOS Y RESOLUCIONES

De acuerdo con el Decreto Nº 15,200 c.el 21 de noviembre de 1959 en el Boletín Olletal de la República Argentina se publicarán en forma sintetizada los actos administrativos referentes a: presupuestos. Heltaciones y contrataciones, órdenes de pago movimiento de personal subalterno (civil, militar y religioso), jubilaciones retiros y pensiones; constitución y disolución de sociedades y asociaciones y aprobación de estatutos; acciones judiciales, legitimo abono, tierras fiscales, subsidios, donaciones, multas, becas, pollela, sanitaria, animal y vegeta y reputes.

RESOLACOLOGEES: uns reseluciones de los Ministerios y Secre-terias de Esiado y de las Reparticiones, sólo serán publicadas en el caso de que turieran interés general.



SECRATARIA DE IMBUSTRIA v Burcheria

ADMESIONES OF CIALES

Préstase el auspicio ul Cargreso Panamericano de Tecnologia de Alimentos y Nutrición Humana v Exposición Feria Internacional de la Alimentación.

RESOLUCION

Nº 266

 $\mathbf{B}_{8},\ \Delta 8..\ 1..\ 3.82$

VISTO e. L. Addiente SIM Nº 6.987,32
por c. que la Universidad Católica
Argentina, c. Ceraro de Estudios
Comparados y la Fundación Banco
de Boston, con la comboración de
organizmos nacionales y Asociaciónes Latinoamericanas solicitan el
auspicto de esta Secretaria al Congrese Panamericano de fecnología
de Almentos y Nutrición Humana, y
a la Exposición Feria Internacional a la Exposición Feria Internacional de la Alimentación que se llevará a cabo en Buenos Alves, entre los días 15 y 30 de abril de 1934, y

CONSIDERANDO:

Que los objetivos de dieno Congreso tienden ai desarrollo y avanes tec-nologico de la industria alimentaria y ponen de manifeste un esfuerzo encaminado a establecer la la legración o complementación americana de la producción, industrialización, comercio y consumo de alimentos.

Que la Feria que se realizara con-juntamente al posibilitar los contac-tos entre preductores, industriales y técnicos facilitata las transacciones comerciales.

Que de acuerdo con lo dispuesto por el articulo 7º meiso d) de la Ley nú-mero 19,349 la Dirección General de Asunos Juridicos de la Secretaria de Industria y Mineria ha emitido

Que conforme a lo establecido en la Resolución Nº 404,71, del Registro del ex Ministerio de Industria, Co-mercio y Mineria, la reunión de que se trata es aercedora ai auspicio que solicita.

Por ella.

El Secretario

de Industria y Mineria

Resueive:

Articulo 1º — Préstase el auspielo de la Secretaria de Industria y Minería al la Secretaria de Industria y Miteria de Congreso Panamericano de Tecuología de Alimentos y Nutrición Humana y Exposición Feria Internacional de la Alimentación, que se llevará a cabo en la ciudad de Buenes Aires entre los dias 15 y 30 de abril de 1984, otorgándosele el pergamino establecido por las Resoluciones del ay Ministerio de Industria. luciones del ex Ministerio de Industria, Comercio y Minería Nº 404/71 y de la ex Subsecretaria de Industria Nº 106/73.

Art 22 — Registrese, comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Baldinelli



SECRETARIA DE COMERCIO

IDENTIFICACION DE MERCADERIAS

Tipificación de los requisitos particulares de seguridad de los ventiladores eléctricos y sus reguladores de velocidad.

RESOLUCION Nº 186 Bs. As., 18682

VISTO el Expediente Nº 63.83280 del registro de la ex-Secretaria de Esta-do de Comercio y Negociaciones Económicas Internacionales, lo acon-sejado por la Dirección Nacional de Lealtad Comercial, y CONSIDERANDO:

Que es necesarlo proceder a la ti-pificación de los requisitos parti-culares de seguridad de los venti-ladores electricos y sus reguladores de velocidad.

Que ello redunda en beneficio Ci-recto del consumidor al disminuir el ricsgo de accidentes.

Que ai adecuarse dichos productos a las normas internacionales se permitirá una comercialización más amplia de los mismos en el mercado internacional.

Que tal medida cuenta con el apo-yo y el aporte de las Camaras y Entidades representativas del ramo y del Iram, quienes hau participa-do en la elaboración, discusión y propuesta de la norma citada.

Que la Dirección General de Asuntos Legales ha tomado la interven-ción que le compete.

Que el Decreto Nº 429 del 1º de where i decreto Nv 429 del 1º de marzo de 1982, faculta al titular de esta Secretaria a cicreitar las facultades conferidas al Poder Eigentivo por el artículo 10, luciso b) de la Ley Nº 19.982. Por ello.

El Secretario de Comercio,

Resucive: Articulo 1º - Los ventiledores eléctricos y sus reguladores de velocidad deberan fabricarse y comercializarse cumpli-

Nº 138/82

mentando las exigencias de la norma IRAM 2118 - Parte I que se agreça como Anexo I a la presente resolución formando parte integrante de la natura do parte integrante de la misma Art. 29 - Para los ensavos de rutina sc aplicará el procedimiento de toma de muestra y los criterios de acentación o

Art. 3º — La presente resolución comenzará a regir a partir de los noventa (99) días de su publicación en el Boletin Ofi-

rechazo prescriptos en la Resolución SC

Art. 49—La Dirección Nacional de Leal-tad Comercial queda facultada para ex-cusar el cumplimiento de esta resolución hasta los ciento veinte (120) dias sub-siguientes al plazo establecido en el ar-tículo anterior, en casos debidamente fundados y por vía de excepción.

Art, 5º - Las infraciones a la presente resolución serán sancionadas conforme a las previsiones de la Ley Nº 19.992.

Art. 6º — Comuniquese, publiquese, dé-se a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

De Las Carreras

ANEXO I (*)

Norma IRAM 2118 Parte I

VENTILADORES ELECTRICOS Y SUS REGULADORES DE VELOCIDAD REQUISITOS PARTICULARES

DE SEGURIDAD 0 - NORMAS A CONSULTAR

DRAM	TEMA	
2 092	Seguridad de aparatos elec- trodomésticos y similares,	
2 180	Materiales eléctricos aislan- tes. Clases de aislación,	
2 118-11	Ventiladores eléctricos y sus reguladores de velocidad. Con- diciones de funcionamiento.	

1 - ALCANCE

1.1 Esta norma cubre les requisites de seguridad para ventiladores electricos y sus reguladores, diseñados para ser usados en eircuitos monofósicos de corriente alterna y continua para tensiones que 110 execdan los 250 V. Estos requisites se aplican a ventilado-

res de pedestal, de mesa y de techo para uso no industrial y a ventiadores para uso en barcos.

1.2 Esta parte I no cubre las prescrip-ciones relativas a la aptitud de funcionamiento ni los ensayos correspondientes de los diferentes tipos de ventiladores v reguladores, los cuales están incluidos en la parte II, ni las aplicaciones de venti-ladores de cocina, equipos de aire acon-dicionado, unidades ventiladoras para dispositivos de calentamiento y de equi-pos de refrigeración. Tampoco se aplica a ventiladores y reguladores colocados en locales especiales como ser los que tienen atmósferas corrosivas, explosivas, humedas o sucias.

2 - DEFINICIONES

2.1 Los términos trasjón y corriente se refieren a sus valores cuadraticos medies (valores eficaces), salvo especificación en contrario.

2.2 Las definiciones siguientes se apli-

can a esta norma.

2.3 Características nominales del ven-tilador. Enunciado de las características de operación asignadas al ventilador por el fabricante, luego de realizar los ensayos de acuerdo con lo especificado en la parte II. 2.3.1 Tención nominal. Tensión ele-

2.3.1 Tention nominal. Tension cle-nida por el fabricante. 2.2.2 Gauta de tensión nominal. Ga-ma de tensión elegido por el fabricante, expresado por sus limites mayor y menor. 2.3.3 Frecuencia nominal. Precuencia

clegida por el fabricante.

2.3.4 Gama de frecuencia nominal.

Ciama de frecuencia asignado por el fabricante expresado por sus limites mayor

2.3.5 Petencia aominal Potencia consumida a la temperatura normal de operación, asignada al ventilador por el ia-

2.3.6 Corriente naminal, Corriente asignada al ventilador por el fabricante. Corriente

2.3.7 Velocidad nominal. Velocidad de rotación especificada por el fabricante, a la cual el ventllador desarrolla la poten-cia nominal a la tensión y frecuencia nominales.

2.3.8 Temperatura ambiente. Temperatura del medio ambiente en el cual opera el yentilador.

2.3.9 Montaje. Medio de sujetar el sistema ventilador (motor-palas) a su base. 2.3.10 Dispositivo de fijación. Medio por el cual el mecanismo de oscilación se puede fijar en la posición deseada.

2.4 AISLACION.

2.4.1 Aislación funcional. Aislación necesaria para asegurar el funcionamiento del ventilador y una protección básica contra los choques eléctricos.

2.4.2 Aislación suplementaria o de protección. Aislación independiente, provista además de la funcional, para asegurar la protección contra choques eléctricos en caso que se produzca una falla en la aislación funcional.

2.4.3 Aislacion doble. Aslación compuesta de una funcional más una suple-

2.4.4 Aistación reforzada, Aislacion 2.9.4 Alsacan retorzada, Alsacion funcional incjorada, con caracteristica: inccanica y eléctrica que provec el mismo grado de protección contra los choques eléctricos que una aislación doble.

2.5 CLASES DE AJSLACION.

2.5.1 Clase I. Ventiladores que ticnen per lo menos una aislación funcional en todas sus partes y que comprende un bortodas sus partes y que comprende un borne de puesta a tierra o un contecto de
tierra en el zócalo de conexión y ventiladores diseñados para ser concetados por
medio de un cable o cordón flexible provistos nen una ficha con contacto de tierra o cable no desmontable pero con conductor de tierra y una ficha con contacto
de tierra. Los ventiladores clase I pueden tener partes con doble aislación o aislación reforzada o partes que funcionen lación reforzada o partes que funcionen

action recorracta o partes que funcionen d mny baja lambión de seguridad. 2.5.2 Clase H. Ventilndores con ais-lación doble o aislación reforzada en to-das sus partes y que no tienen contacto de puesta a tierra.

Tales ventiladores pueden ser uno de bs tres tipos siguientes:

i) Aparatos con una cubierta de material aislante durable y continua que contiene todas sus partes metalicas, excepto las pequeñas como trocase. tuercas, tornillos, chapa caracleristaercas, fornilles, chapa caracteris-tica, remaches, aisladas de las par-tes con tensión por medio de una aislación por lo menos equivalente a la aislación reforzada. Tales ventiladores se deneminan: "Ventilador clase II aislación en-cansulada"

capsulada"

ii) Aparato que tiene una eubierta metalica praeticamente continua en la que se utiliza la doble aislación cn todas sus partes, a excepción de aquellas que poscan afslación reforada, porque es impraeticable la utilización de una doble aislación. Tal aparato se denomina "ventila-dor clase II encapsulado metálica-mente".

fii) Aparato que sen la combinación de los tipos il e ill. La cavoltura de un aparato clase II aislación en-capsulada puede estar constituida en parte o totalmente con aislación suplementaria o con aislación reiorzada.

Si un aparato con aislación doble o aislación reforzada en todas sus partes tiene un borne o contacto ile pui sta a tierra, se lo considera elase 1. Un aparato elase II puede tener partes alimentadas a muy baja tensión de seguridad.

2.5.3 Clase III. Aparato diseñado para 2.5.3 Clase III. Aparato diseñado para funcionar a muy baja tensión de seguridad y que no posee circuitos ya sea internos o externos que operen a una tensión distinta. Los aparatos que están destinados a funcionar a muy baja tensión de seguridad y que posean circuitos internos que funcionan a otra tensión, no están incluidos en esta clasificación y deben cumplir los requisitos adleionales.

2.5.4 Muy baja tensión de seguridad. Indica una tensión nominal que no execta los 42 V entre conductores y entre conductores y tierra y que en vacio no execta los 50 V. Cuando la muy baja tensión se collores de may red de distribución eda los so v. Cuando la muy baja ten-sión se obtiene de una red de distribución, debe ser suministrada a través de un transformador de seguridad o de un con-vertidor con bobinados separados...

2.6 POSICIONES.

2.6.1 Ventiladores portatiles. Los que pueden ser desplazados facilmente mientras están conectados al circuito de ali-

2.6.2 Ventiladores estacionarios. Los que en un lugar fijo.

2.7 Carga normal. Indica la carga a aplicar al ventilador para que el esfuerzo impuesto corresponda al de uso en condiciones normales

2.8 PARTES COMPONENTES

2.8.1 Cable o cordon no desmontable. L que puede ser quitado del aparato sóle con ayuda de una herramienta.

2.3.2 Partes desmontables. Partes que pueden ser desmontadas sin el uso de una cerramienta.

2.9 Distancia en aire. Es ia menor distancia entre partes bajo tensión o entre ma parte bajo tensión y la superficie l'ante del aparato, medida a trayés del

2.10 Longitud de contorneo. Es la dis-tancia más corta medida a lo largo de un material aislante que separa dos partes conductoras.

3 - REQUISITOS GENERALES

3.1 Los ventiladores se diseñarán y construiran de manera que en uso normal construran de manera que en uso normal funcionen en forma confiable y no pongan en peligro a personas u objetos colocados a su alredecor, aun por un desculdo que puede ocurrir en servicio normal. La verificación de estas prescripciones consiste en efectuar la totalidad de los ensavos especificados ensayos especificados.

3.2 Sistema de suspensión. El sistema de suspension de los ventiladores tendra la robustez adecuada, pero podra ser rigido

o flexible.

3.3 Manijas, Si las hay, serán de construcción robusta y fijadas seguramente.

3.4 Sistema de traballo. Si el ventilador tiene sistema de trabalo, el mlsmo serasolido y de accionamiento simple. El mecanismo estará bien ajustado, sin que se produzean saltos o ruidos al trabajar.

3.5 Material aislante. Con la excepción del alambre de resistencia del regulador, los bobinados del ventilador y de los reguladores estarán aislados con materia-les elase A, B o E que eumplan con los limites de aumento de temperatura especificada en la norma IRAM 2 180, cuyos valores son los siguientes: valores son los siguientes:

Clase	(4C)
A	105
E	120
B	130

4 — GENERALIDADES SOBRE LOS ENSAYOS

4.1 Los ensayos mencionados en la presente norma son ensayos de tipo y se ha-ran en el orden establecido.

4.2 Los ventiladores se ensayarán con

la instalación y accesorios provistos con cl aparato.

4.3 Los cusavos se efectuaran con el ventilador o sus partes móviles colocados en la posición más desfavorable que pueda presentarse en uso normal.

4.4 Si los resultados dependen de la temperatura ambiente, esta se manten-drá a $20 \circ C \implies 5 \circ C$.

4.5 Los ventiladores diseñados para mas de un rango de tensión o para ambas corrientes (CA y CC), se ensayarán en la condición más desfayorable. Cuanrn la condicion mas destavorable. Cunti-do son solamente para CC, se tomara en cuenta la posible influencia de la pola-ridad. Si por ser dischados con varios valores de tensión fuera necesario reali-zar algunos de los ensayos más de una vez, se comenzará por la tensión más desfavorable. desfavorable.

Si los ventiladores no están marcados con el rango de frecuencia, se ensayarán a la frecuencia más desfavorable hasta 60 Hz; si tienen marcados el rango de frecuencias, con la más desfavorable de dicho rango.

4.7 Los ventiladores sin marcación del grado de protección contra la humedad se ensayarán como ventiladores comunes.

4.8 Les ventiladores que operan con muy baja tensión, se ensayarán junto en el transformador de alimentación, si es provisto con el ventilador.

5 — CLASIFICACION

5.1 Les ventiladores se clasifican: 5.1.1 De acuerdo con la protección contra choques eléctricos: en clase I - II y III. No podrán ser clase 0 ó 0I.

5.1.2 De acuerdo con el grado de pro-tección contra la humedad en: comunes, a prueba de goteo; a prueba de salpicado.

6 - MARCADO

6.1 Los ventiladores se marearán, ade-más de lo que establezean las disposicio-nes legales vigentes, con las indicaciones

a) la tensión nominal o gama de ten-

a) la tensión nominal o gama de tensiónes, en volt;
b) el simbolo de la clase de corriente;
c) la frecuencia o la gama de frecuencias, en hertz, a menos que esté discias, en hertz, a menos que esté disciado para CC y CA;
d) la potencia consumida, en watt;
e) la corriente del fusible apropiado, en ampere, si corresponde;
f) el nombre del fabricante o la marca registrada;

g) el número del modelo o referencia

del tipo: h) el simbolo de la clase II, si corres-

ponde: i) el simbolo del grado de proteccion contra la humedad, si corresponde.

6.1.1 Los simbolos gráficos utilizados estarán de acuerdo con la norma IRAM 2 092, párrafo 7.6.

2 092, parrato 7.6.
6.1.2 Si se requiere un cuidado especial durante la instalación del ventilador los detalles figurarán en una hoja de instrucciones que acompañe al mismo.
6.2 Si el ventilador puede ajustarse a varios valores de tensión o varias potencias, estos valores serán fácil y claramente distinguidos.

inente distinguidos.

5.3 Los simbolos por usar son: clase

H — a prueba de goteo o—.

El simbolo de la clase de corriente de alimentación sera colocado al lado del valor de la tensión.

BOLETIN



de la República Argentina

PAGOS CON VALORES

Se comunica que todo pago que deba realizarse por suscripciones y avisos oficiales mediante cheque, giro postal, giro bancario o libramiento, a favor de la Dirección Nacional del Registro Oficial tendrá que extenderse así:

PRESIDENCIA DE LA NACION DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

El símbolo de la clase II será colocado de modo que sea visible que es una parte de la información técnica y sea imposible confundirle cen una marca o un nom-bre. Las dimensiones del símbolo serán tales que el largo de los lados exteriores del cuadrado sea el doble de la longitud de los lacos del euadrado interior.

6.4 Los terminales destinados exclusivamente al conductor neutro serán idoutificados como tales. Los terminales de tierra se identificarán con el símbolo =. Esta identificación no se colocará sobre tornillos, tuercas o parles facilmente removibles.

6.5 Los ventiladores con más de cos cables de alimentación serán provistos con el diagrama de conextón adecuada-mente fijado al ventilador y lo que figu-re en el manual de instrucciones, a menos que la conexión correcta sea obvia.

6.6 Las diferentes posiciones de los interruptores en los ventiladores fijos y sus reguladores se indicarán por figuras,

letras u otro niedlo visible.

La posicion "desconectado" no será indicada por letras solamente; sl se usan figuras para las diferentes posiciones, la de descenciado será indicada siempre con 0 ó NO y la más alta potencia, velocidad o refrigeración por la figura más alta o grande o la cifra mayor.

La figura "0" no se utilizará para ninguna otra indicación. Cada posleión de la llave de contactos se Indicará con figuras diferentes.

guras diferentes.

Las indicaciones para las distintas posiciones no necesariamente se deben ubicar sobre la llavc.

6.7 El marcado del ventilador debe ser hecho sobre la parte principal del mismo y en forma indeleble y fácilmente legible. El eumpoimento de esta especificación se comprobará por inspección y por el borroncado hecho con un trapo humedecido en agua y pasado durante 15 s re-piticndo luego esta operación con un tra-po humedecido en "nafta" o bencina.

Después de este ensayo y de algunnos otros aqul especificados, las inscripciones deben continuar siendo claras y las cha-pas o etiquetas características deben per-maneter fijas y no serán fácilmente removibles.

- PROTECCION CONTRA CHOQUES ELECTRICOS

7.1 Los ventiladores estarán construidos y armados de forma que exista una adecuada protección contra contactos accidentales con partes bajo tensión, y además para ventiladores de la clase II con las partes de aislación funcional, en todas las posiciones del ventilador cuan-do se lo conecta en uso normal aún des-pués de remover partes desmontables.

Las carcazas cubiertas no tendran otras aberturas que den acceso a las partes activas que las necesarias para el uso y trabajo del ventilador. No será posible remover las partes que provecn protección contra contactos accidentales con partes bajo tensión, sin la ayuda de una herra-

Las propledades aislantes de la laca. esmalte, papel, algodón, capa de óxido so-bre metal y compuestos selladores no se considera suficientes para el adecuado grado de seguridad requerida. A menos que se lo Indique, las partes que operan a muy baja tensión se consideran partes activas.

La verlficación se efectúa por inspecclón y por ensayo con cl dedo de prueba indicado en la figura 1 de la NORMA IRAM 2 092. Este dedo se aplica en todas las posiciones posibles con una fuer-za de 30 N (3 kg) usando un indicador de contacto eléctrico para schalar el posible contacto con partes bajo tensión.

Los ventiladores para pared o monta-dos sobre paneles de ventana o para in-

teriores de edificios se prueban como es-

tán ensamblados en el uso. No será posible tocar partes bajo tensión o partes bajo tensión protegidas so-lamente por laca, esmalte, papel, algodón, capa de óxido, compuesto sellador, etc., con el dedo de prueba, ni será posible tocar partes metálicas de los ventiladores clase II, las cuales están separadas por una aislación funcional solamente de las partes bajo tensión. No será posible tocar partes desnudas con el dedo de prueba. Se recomienda usar una lampara de no menos de 40 V para el indicador. El aparato clase I puede tener partes

de clase II.

7.2 Los ejes de las perillas, engranajes, e.c., no estarán bajo tensión.

7.3 Para ventiladores de clase distinta que la III, los medios de maniobra tales como parancas, manijas o pulsadores se-rán construidos con material aislante adecuado si sus ejes o elementos de fija-ción pueden ponerse bajo tensión por dede aislación; no trabajaran con perdidas en uso normal.

Se verifica por inspección y tratando de quitar dichos medios de maniobra apircando por un minuto una fuerza axil de: 15 N si la forma es tal que el esfuerzo axial no es probable de ser aplicado en uso normal, 30 N en otros casos. En los casos en que el regulador está provisto de un capacitor que no quede conecta-do permanentemente, el capacitor estará concetado de manera que se descargue cuando el regulador queda en la posición "Descenectado".

La perilla del regulador estará colocada de manera que pueda ser segura y convenientemente manipulada y a menos que el dispositivo sea por pasos, la peri-lla no deberá quedar en una posición intermedia. Además, será diseñada de ma-nera que no quede floja con el uso.

En el caso de un regulador a inducción, ninguna porción de los bobinados debe quedar en corlocircuito, en las posiciones de marcha.

7.4 Para ventiladores clase II y para partes de clase II en ventiladores clase I, los capacitores no deben ser conectados a partes accesibles de metal y a las careazas; si son de metal, deben ser aislados por una aislación suplementaria. La verificación se efectúa por inspec-

y por los ensayes especificados para aislación suplementaria.

8 - ARRANQUE

8.1 Los motores arranearán bajo condiciones normales de tensión tales como las que puedan ocurrir en uso, y la co-rriente de arranque no debe ser excesiva-

mente grande.
Los interruptores centrifugos operarán en forma contiable y precisa. La compro-bación se efectúa conectando el ventilador con una carga, la cual es la de uso normal más desiavorable para arrancar. El ensayo se efectuará con el 85 % de veces la tensión nominal o el 85 % del más bajo valor de tensión indicado por el

Los ventiladores provistos con un arran-cador centrífugo u otros automáticos, arrancarán diez veces con 1,1 de la ten-sión nominal ó 1,1 del limite más alto de tensión.

8.2 La corriente de arranque no fundirà un fusible de acción rápida con los valores de corriente dados en la tabla; de acuerdo ai valor marcado, si está marcado en el ventilador o igual al valor de corriente del ventilador si el valor de corriente del fusible no está marcado en la chapa del ventilador.

Se veriflea mediante el ensayo siguiente: El ventilador se conecta en serle con un alambre de plata de una longitud de 85 mm y el g de acuerdo a la tabla si-guiente:

CORRIENTE NOMINAL DEL	ø ALAMBRE DE PLATA (mm)	
CORTACIRCUITO (A)	duración arranque < 1s	duración arranque > 1s
10 16 20 25	0,29 0,39 0,46 0,53	0,39 0,52 0,60 0,66

El alambre será de plata 99,9 % extendido horizontalmente a lo largo de la linea central de una caja de 80 mm x 80 mm x 150 mm. La carga del ventilador será la más desfavorable para arranear. El ventilador arrancarà 10 veces con 1,1 veces la tensión nominal y otras 10 veces con 0,9 veccs la tensión nominal. El intervalo entre arranques será lo suficientemente largo como para prevenir calen-

tamientos indebidos, pero no menor quo 5 min. La fuente de alimentación sera tal que no la afecte una caída de tensión significativa durante el ensayo

cerriente. El valor de Fotencia . la potencia absorbida con tensión nominal y bajo carga nominal no diferirá de la especificada por el fabricante más de lo indicado en la tabla siguiente:

POTENCIA ABSORBIDA (W)	DESVIACION
hasta 33,3 Inclusive	± 10 W
sobre 33,3 hasta 150 Inclusive	± 30 %
sobre 150 hasta 300 Inclusive	± 45 W
sobre 300	± 15 %

Para la corriente absorblda, indicada en ampere, la desviación podrá ser hasta 1 10%, para un minimo de 0,1 A.

La verificación se efectúa por la medición de la potencia absorbida por eventilador al ser operado a tensión nominal y carga nominal. Si hay varias cargas, o si la carga varía, el consumo se obtiene con un medidor de energia y sc determina como el valor medio de un perlodo representativo. Si no se da el periodo de duración del ensayo, el tiempo será el suficiente para que se alcan-cen las condiciones de estabilidad de temperatura del bobinado. Para ventilado-res marcados con uno o más rangos de de tensión el ensayo se hace para el valor de tensión más alto y más bajo, a excepción de que cada valor de tensión aclare también el valor de potencia at-sorbida, en cuyo caso se debe ensayar para cada uno de estos valores.

10 - CALENTAMIENTO

10.1 Medición de la temperatura ambiente durante el ensayo. La temperatura ambiente se medirá con varios termometros colocados en diferentes puntos alrededer del motor del ventilador a una alrededer dei mouor dei ventinatio a una distancia de 1 m a 2 m y protegidos de toda radiación de calor y corriente de alre extraña, incluida la del ventilador. Los termónetros utilizados tendrán una procisión de al 0.50 C. precisión de ± 0,5° C.

El valor de temperatura ambiente inicial será la lectura media de los termo-metros tomada a intervalos iguales y la

final se tomará durante el mismo cuarto de hora de duración del encayo.

ventuagores normalmente us nos sobre el piso o mesa se colocarán soure un plso de madera pintada de ne-gro mate. Los ventiladores de pared o ciclo raso serán montados sobre una pa-red o clelo raso pintado de negro mate. El aumento de temperatura en los bobinados sera medido por el metodo de resistencia, y otros aumentos de temperaturas por el metodo de termocupla utilizando alambres finos, colocados de manera que tengan mínima influencia en la temperatura de las partes en en-

Las termocuplas utilizadas para la me-dición de la temperatura tendrán una superficie o disco de cobre o bronce ennegrecido de 15 mm de diametro y 1 mm de espesor, el cual será ubicado para que las partes alcancen la más alta temperatura donde toean los discos de las termo-

El aumento de la temperatura de las manijas, perillas, pulsadores u otros ele-mentos análogos será medido sobre aquella parte de la superficle que es tocada en su uso normal, si es de material ais-lante, en el lugar donde hace contacto con las partes de metal caliente.

El aumento de temperatura de las partes aislantes eléctricas, excepto en los bo-binados, debe ser determinado sobre la superficie de aislación y en lugares don-de la falla pueda causar un cortocircuito, un contacto con partes bajo tensión o

SUSCRIPCIONES

Que vencen el 30-6-82

INSTRUCCIONES PARA SU RENOVACION:

Para evitar la suspensión de los envíos recomendamos realizar la renovación con la debida anticipación (antes del 25-6-1992\

Forma de efectuarla.

Personalmente: en Suipacha 767 en el horario de 12,45 a 17 horas. Sección Suscripciones. Por correspondencia: Dirigida a Suipacha 767 -

Código Postal 1008 - Capital Tarifa anual - Res S.I.P. Nº 79/0200/82

SECCION LEGISLACION

\$ 1.332.000.-

EJEMPLAR COMPLETO -\$ 3.996.000.-

Forma de Pago:

- Efectivo

- Cheque, giro postal o bancario, UNICA-CAMENTE SOBRE ESTA PLAZA extendido a la orden de PRESIDENCIA DE LA NACION - DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION, imputando al dorso la signiente levenda: "Pago suscripción Boletín Oficial - Nombre, Nº de suscriptor y firma del librador o libradores"

Importante: No se aceptarán valores de terceros.

Acompañar la tarjeta de renovación que se remitió oportunamente o bien el cupón que se inserta a continuación con todos los datos requeridos.

	Suscriptor N ^o
	Sírvanse renovar mi suscripción al Boletín Oficial de la Re- pública Argentina por el año 1982 correspondiente a:
	(*) SECCION LEGISLACION(*) EJEMPLAR COMPLETO
	(*) Cantidad a suscribir - Tachar lo que no corresponda. A tal fin adjunto cheque-giro sobre Capital Federal Nº
	por \$
	RAZON SOCIAL/APELLIDO Y NOMBRE
	DOMICILIO DEL ENVIO
	LOCALIDAD PROVINCIA FECIIA FIRMA Y ACLARACION
П	

partes accesibles de metal, o reducir la distancia de contorneo, o la distancia en aire debajo de los valores dados en 23.

Nota: El punto de separación de los conductores unipolares de un ca-ble múltiple es un ejemplo del lu-gar donde puede ubicarse una terLos ventiladores se conectan a la ten-sión más desfavorable elegida entre 0.9 1,1 veces la tensión nominal y operan-

do en carga nominal.

El ventilador será operado hasta alcanzar el estado de régimen. Durante el ensayo los protectores térmicos no actuarán, y los a pres de aumento de temperatura no excederán de los siguientes:

PARTES	AUMENTO DE TEMPERATURA (°C)
Bobinado y núcleo de laminaciones en contacto con	
ellos, si la aislación del bobliado es:	
Material clase A 1)	70
Material clase E 1)	85
Otros materiales 2)	l <u>=</u>
Colectores	100
Terminales, incluido terminales de tierra para conduc-	
tores externos	60
Llaves con indicación de características nominales:	
Sin temperatura marcada, Con temperatura marcada	30
Aislación de caucho o poli (cloruro de vinilo)	T - 25
Otras partes de caucho:	50
Cuando sen usadas como aislaciones suplementarias	1
y reforzadas	40
En otros casos	40 50
Materiales usados como aislación distinta de la de los	30
bobinades 3)	
Impregnados o barnizados textil, papel o cartón	70
Laminados con:	••
Melemina formaldehido fenol formaldehido fenol-	
[Iurlural	85 (175)
Resina a base de urea formaldehido	65 (150)
Moldeados con:	
Fanol formaldehido con carga de celulosa	85 (175)
Fenol formaldchido con carga mineral	100 (200)
Melamina formaldehido Urca formaldehido	75 (150)
Materiales termoniasticos 4)	65 (150)
Madera en general	
Superficies exteriores de los capacitores:	60
Con temperatura de operación marcada (tc)	. '0"
Sin temperatura de operación marcada, ceramicos	te-35
pequeños para supresores de interferencias de radio	
y televisión	50
Otros capacitores	20
Enveltura externa, excepto manijas de uso normal	60
De metal	20
De porcelana con material vítreo	40
Majorial moldeado goma o madera	50
Manijas, perillas y pulsadores, usados por cortos po-	-
riodos:	
De metal	35
De porcelana o material vitreo	45
De material moldeado, gema o madera	60
Partes en contacto con accites que tienen un punto de	1
llama de t °C Superficies de soporte	t-50
Capatricies de Sobotos	60

- 1) Ejemplos de materiales elase A son: algodon impregnado, seda, seda articula, papel ordinario, esmalte ólcorresinoso, poliamida. Ejemplos de clase E: hilos celulosos con materiales moldeados, láminas fabricadas con algodon láminas fabricadas con papel, moldeado con melam na y formaldenido, cadena eruzada de resina policister, película de triacetato de celulosa, película teleftarato de policifleno, barnices de policifleno, barniz de resina de alquídica medificado, esmaltes con base de polivirili formal resinas puerte e relivir nil formal, resinas choxi o poliure-
- 2) Los materia es aislantes de ciases distintas que la A o la E, no tienen limite de temperatura establecido, pero deben cumplir el encayo del párrafo 10.4. Este encayo se real za siempre que el aumente de temperatura de les hobisades avende les tura de los bobinados execde los 70°C, y hay dudas sobre la clase de aislación de los bobinados.
- 3) Les valores entre parentesis se apli-can si el material se usa para manijas, perillas y puisaderes en contacto con partes de metal caliente. 4) No nay limites especificades para
- materiales termonlasticos. Nota 1: Los valores de la tabla anterior
- se paran en una temperatura ambiente q... no excede normalmente "- 25°C.
- Neta 2: En el caso de regiones tropicales donde la temperatura ambiente no excede normalmente los 40°C el valor dado de aumento de temperatura debe ser reducido
- Nota 3: Los materiales usados no serán expuestos a temperaturas superiores i aquellas para las euales han sido discinados.
- 10.3 El valor de aumento de tempera-tura en un bebinado de alambre de cobre se calcula mediante la fórmula si-guiente:

$$A t = \frac{Rf - Ri}{Ri} (234,5 + t_1) - (t_2 - t_1)$$

t = aumento de temperatura; Rf = rcsistencia final dei bobinado; Ri = resis-tencia inicial del bobinado; t, = tempe-ratura ambiente al iniciar el ensayo; t₌ = temperatura ambiente al finalizar el en-

Al iniciar el enseyo de temperatura losbobinados estarán estabilizados a la temperatura ambiente.

Se recomienda determinar la resistencia después de la apertura del circuito tan rápido como sea posible a intervalos cortos, de forma que se nueda trazar una curva de variación de la resistencia en función del tiempo para determinar la resistencia en el momento de la apertura del circuito.

10.4 Si el aumento de temperatura del

bobinado o núcleo laminado exceden los valores especificados en 10.2, se ensavan tres muestras adicionales como sigue:

a) Se mide el aumento de temperatura

segun 10.2.

b) Se desarma la muestra en las más pequeñas partes posibles sin causar dañ a parte alguna. Los bobinados y núcleos son guardados por 10 días (240 h) en un gabinete caliente a una temperatura que excede en 80°C == 1°C e. aumento de temperatura determinado segun a).

e) Después de este periodo las muestras son cusambladas nuevamente y determinados los aumentos de temperatura nuevamente. Este aumento de temperatura no debe ser mayor que el tomado en a) en más que un 10 %.

d) Inmediatamente despues se la innestra al ensayo específicac. en el parrafo 13.

Se estima que los ventiladores no cumplen con 10.2 si hay más de una falla que los de una muestra en al-guno de los encayos dados en c y d. guillo de los en ayos dados en e y d. Si una muestra falla en el ensayo se repiten os ensayos n) y d) en otras tres muestras, tedas estas deben cumplir con este ensayo.

Nota: Las rallas que pueden ocurra la aislación y que no muestran un ex-cesivo incremento de temperatura (del punto a) pueden ser reparades v potar las procesas según b, c y d.

10.5 La elasificación de las manijas, per llas, pulsadores según su material se deduce de la fórmula:

$$b = \sqrt{\lambda \cdot c \cdot y}$$

slcndo:

- λ la conductividad térmica del mate-rial en watt por grado celsius y por
- C cl calor especifico del material, en joule por grado celsius y por kilogramo.
- el pero específico del material, en kilogramos por metro cúbico.

Los materiales se clasifican de acuerdo con el valor de b, como sigue:

Como alternativa para la determinación del coeficiente b puede utilizarse el método siguiente:

moldeados.

maderas

Sobre una placa metálica caliente, se fijan muestras de material de los que se cenoce el valor de b y una muestra del material a clasificar, todas de las mismas dimensiones. Se mide la temperatura de la superficie de las diferentes muestras y se traza una curva que represente tales temperaturas en funció del coeficiente b. Se deduce de esta curva el coeficiente b del material a clasificar mediante la lectura del valor de b que corresponde a la temperatura alcanzada por la muestra. Sobre una placa metálica caliente, se por la muestra.

11. CORRIENTE DE FUGA. La corriente de fuga de un ventilador en uso normal no será excesiva.

La corriente de fuga se verificará al final del ensayo de calentamiento según 10.2 con el ventilador trabajando con 1,1 veces la tensión nominal o 1,1 veces la tensión más alta del rango nominal de tens one

La corriente puede fluir de uno de los dos poles de la linea a: las partes accesibles de metal, un trozo de metal de 20 cm x 10 cm como máximo en contacto con les partes aprende de autorio de la contacto de la contac con las partes externas de material aislante concetadas a partes de metal ac-cesible, o a la aislación funcional que cubre partes de ventilador clase II. En la figura 6 de la norma IRAM 2 092 se inde a un circuito de prueba de ven-

tilador clase II. La resistencia del circuito de medición sera de 2 000 Ω -- 100 Ω La corriente de fuga no excedera de

los valeres signientes: Ventil: dores clase III 0.5 mA

Ventiladores portátiles elase I Ventiladores fijos elase I 0.75 mA

Ventiladores elase II de diseño comun v aislación funcional de las partes metá-

Ventil dores clase II a prueba de goteo y salpicado eon aislación funcional de las partes metálicas 3,5 mA. Ventiladores elasc II con partes accesi-

blcs 0.25 mA.

Note: Para regimes tropicales, la corriente de fuga no excederá de 0.3 mA pico en el caso de aislación clase III.

🗈 cnsayo se hará también con la llave en posición descencetado. En este ensayo el ventiledor se alimentará con el transformador separador, o será aislado de tierra.

El objeto del en ayo con la llave en po-sición desconcetado es verificar que los capacitores concetados a través de la llave unipolar no causen una corriente ex-

12 - RESISTENCIA A LA HUMEDAD

12.1 Las cubiertas a prueba de goteo

proveerán un adecuado grado de protec-ción contra la numedad.

La verificación se realiza por el ensayo siguiente efectuado sobre un ventilador con su respectivo cable o cordón.

El ventilador a prueba de zoteo se coloca en la posición normal de uso y se lo semete durante 5 m/n a una lluvia artificial esida rticalmente desde 2 m sobre una tapa del vent lador a un régimen de 3 mm por minuto.

Los ventiladeres a prueba de salpieado on sopleteades con agua por 10 min con el aparato recindor de la figura 8 de la norma IRAM 2 092 el cual comprende

n tub) en forma de semicirculo El radio del circulo es de 200 mm o millible de 20 mm y si es más pequeño debe ser compatible con la medida y posición del vent lador. El tubo está perforado, de monora que los chorros de agua se proyecten hacia adelante y adentro del circulo. In una presión coniva-lente a 10 m de columna de agua. El tu-bo tiene una escilación de 60° hacia arriba y 69º hacia abajo (120° en el lado vertical) y realiza una ornitación com-uleta en 4 s (2 x 12 »).

El ventilad ese monta en el centro d semicirculo formado por el tubo. El ven-tilador se gira sobre su eja vertical en el

ensayo. Inmediatamente el ventilador es sonic

tido durante 5 min a un salvicado en to-das las direcciones por med'o del apara-to de salpicar (fig. 9 de la norma IRAM

La presión del agua se regula para que ésta salpique o cm por encima del nivel de la reja del ventilador. Inmediatamente después de este tratamiento el ventilador será ensayado contra descargas eléctricas como se especifica en 13.3. La inspección mestrará que el agua no penetró considerablemente y que no hay vestigios de agua sobre la aislación que disminuyan la distancia de contorneo por debajo de lo especificado en 23.

12.2 Los ventiladores soportarán las condiciones de humcdad que puedan presentarse en uso normal.

La verificación se realiza por el tratamiento descripto en este párrafo seguido inmediatamente por el ensayo de rigidez dieléctrica de 13.3.

Los componentes eléctricos, cubiertas y otras partes que puedan ser quitadas s'n ayuda de una herramienta se quitan. si es necesari se someten a ensavo al mismo tiempo que la parte principal.

Para este ensavo se coloca el ventilador en una cámara de humedad que contenga alre con una humedad receiva del 91 % al 95 %.

La temperatura del aire en los lugares dende la muestra está colocada, se mantiene con una discrepancia de ± 1°C, en algún valor "t" comprendido entre los 20°C y 40°C.

Antes de colocar la muestra en la cámara de humedad, se la coloca en un embiente e una temperatura que no disconer la muestra en la cámara de humedad, se la coloca en un embiente e una temperatura que no disconer la muestra en la cámara de humedad.

ambiente a una temperatura que no di-ficra de la existente en la cámara en más

Los ventiladores a prueba de goteo y salpicaduras serán colocados en la camara de humedad 24 h después del ensayo

ped do en 12.1. La muestra se mantiene en la cabina durante:

2 d (48 h) para los ventiladores comu-

nes.
7 d (168 h) para los ventiladores a prueba de goteo y salpicaduras.

La muestra se mantiene a la temperatura especificada "t" \pm 2° C por lo menos 4 h antes del ensayo de humedad.

La humedad relativa entre el 91% y el 95% puede ser obtenida colocando una solución saturada de sulfato de sedio (1 0) o nitrato de potasio (KNO₂) en agua, teniendo esta mezela liquida una superficie amplia de contacto con el aire

amoiente. Las condiciones requeridas en la cá-mara de humedad imponen un mov in ento constante del a're en su interior y en general una aislación térmica del recin-to. Después del ensayo de humedad 103 ventiladores no deben presentar daños que le impldan cumplir con esta norma-

13 — RESISTENCIA DE AÏSLACION Y RIGIDEZ DIELECTRICA

- 13.1 La resistencia de aislación y rigidez dieléctrica deben sei las adecuadas. Se verifican por los ensayos indicados en 13.2 y 13.3; estos ensayos se deben reali-zar inmediatamente después del ensayo indicado en 122 en la camara de humedad o en una habitación donde la mues-tra se manticne a la temperatura "t" especificada, después de armaria con to-das las partes quitadas para el emavo dc humedad.
- 13.2 La resistencia de aislación se made con una tensión de corriente centinua de 500 V, aplicada durante l'min. Los clementos calofactores, si los hay, se des-
- La resistencia de aislación se mide en-tre el cuerpo y las partes bajo tension. El termino "cuerpo" usado arriba incluye tedas las partes acces bles de metal, e es, manijas, perillas, pulsadores y con una hoja de metal de una superfice no ma-yor de 20 em x 10 em en centacto e n las partes externas de material aislante. La resistencia de aislación no debe ser menor que:
 - 2 M Ω para aisiación funcional 5 M Ω para aislación suplementaria 7 M Ω para aislación referzada
- 13.3 Inmediatamente despué: del en-sayo especif cado en 13.2, la airlación se ensaya durante 1 min a una tensión senoidal de 50 Hz de un valor de:
- 500 V para aislación para muy baja tensión 1 500 V para a slación funcional
- 2 500 V para a slación suplementaria 4 000 V para ai lación reforzada

1 500 V entre partez v.va de polari-dad diferente, efectuada la desconexión,

zin que el ventile der presente daños. 2 500 V entre la cubierta de metal o eubierta de metal con material aislante y una hoja de metal cubriendo la superficie interna del aislante, si la distancia entre las partes bajo tens on y las cubier-tas metalicas, medidas a través del airlan-

ins metalicas, medidas a través del aidante, es menor que la distancia especificada en 22.

2 500 V entre la hoja de metal en contacto con manijas, perillas, pulsadores y similares y sus ejes, si es que éstos pueden llegar a quedar bajo tentin a causa de una falla en la aislación.

2 500 V entre el cuerpo y la hoja de metal envellado el rededor del coble fine

metal enrollada alrededor del cable fle-xible o cordón.

2 U + 1 000 V para aislación funcional expuesta a alguna resonancia de ten-sión ocurrida durante la marcha entre el punto d'inde in capacitor y un bobi-nado están conectado y algun terminal de la red. El ensayo se hace en la parte de la al·lación que está expuesta a la resonancia de tensión con otras partes desconectadas y e. capacitor en corto cir-

La tensión aplicada al comienzo del ensayo no excedera de la mitad de la correspondiente, y luego se la incrementa rap damente hasta alcanzar el valor total. Durante este ensayo no se producitan descargas disruptivas

El ensayo dielectrico se hace también en el ensayo de duración especificado en 14.2 y, en caso de duda, sobre la aislación suplementaria y reforzada, después del en-sayo de impacto pedide en 18.

Este ensayo de tensión se efectua des-pués del indicado en el párrafo 14.

Para ventiladores clase II provistos con aislación reforzada y doble aislación debe aplicarse con cuidado la tensión a la aislación reforzada para que no perjudique la aislación funcional o la suplementaria más que lo especificado.

Los effuvios que no produzcan caidas de tensión, se desprecian. Si es posible, la distancia en aire se prueba separada-

La hoja de metal debe colocarse cuidadosamente para que no produzea descar-gas disruptivas en la aislación.

14 -- DURACION

14.1 Los ventiladores serán construidos de modo que durante el uso normal prolongado no ocurran fallas electricas ni mecànicas que impidan cumplir con cualquiera de las especificaciones de esta norma. La aislación permanecerá sana y los contactos y conexiones no se aflo-jarán por los calentamientos y las vibra-

La duración se comprueba por los en-

sayos especificados en 14.2 y 14.3. 14.2 El ventilador se opera en carga normal en la forma siguiente: a) se co-necta a 1,1 veces la tensión nominal o 1,1 veces el imite superior del rango de tensión nominal para la cual fuc diseñado y luego 0,9 veces la tension neminal o 0,9 veces el limite inferior de tension, por 48 h en cada caso funcionando por periodos no menores de 8 h.

b) el ventilador se arranca 50 veces conectado a 1,1 veces la tensión nominal y 50 veces a 0,85 veces la tensión nominal, siendo cada período de arranque por lo menos 10 veces mayor al que el ven-tilador tarda en alcanzar la velocidad plena, pero no menor que 10 s, se reali-za entre cada arranque una pausa de no menos de tres veces el periodo de cone-

14.3 Los ventiladores con arranque centrifugo u otro automático se arrancarán 10 000 veces bajo condiciones norma les de carga con una tensión igual a 0,9 veces la nominal o 0,9 veces el límito me-nor del rango de tensión nominal. De ser necesario se puede proveer enfriamiento artificial. El ciclo de operación debe estar de acuerdo con lo especificado en 14.3 b). Este ensayo se hace además del 14.2

14.4 Inmediatamente después del ensayo indicado en 14.2 o en 14.3 si correspon-de, el ventilador resistirá el ensayo dieléctrico del parrafo 13 sin que se produzcan chispas ni descargas disruptivas que impidan el uso normal y además ninguna conexión debe quedar floja. Las manijas, tapas, portaescobillas y demás accesorios no se aflojarán ni se producirán deterioros que impidan el normal funcionamien-to del ventilador.

15 - OPERACION ANORMAL

15.1 El aumento de temperatura de los bobinados se mide al final del periodo de ensayo especificado o inmediatamente después del accionamiento de fusibles o protectores térmicos, y no exce-derá 1,7 veces el límite especificado en 10.2. Los ventiladores serán diseñados de manera que, como resultado de una operación anormal o descuidada, no causen daños mecánicos, choques eléctricos o lia-

La verificación se efectúa como sigue:

- los ventiladores de mesa, sin la protección de las paletas y con las par-tes móvibles al descubierte. Los ventiladores con deflectores, con los mismos cerrados:
- b) los ventiladores provistos con motocon capacitor en el bobinado auxiliar, serán operados con el ca-pacitor en corto o fuera de circuito, optándose por la condición más des-favorable;
- c) los ventiladores provistos con regu-ladores, con el regulador en la posi-ción más desfavorable.

16 - OPERACION BAJO CONDICIONES DE SOBRECARGA

16.1 Los ventiladores serán dischados y construidos de manera que resistan una sobrecarga que pueda aparecer un uso

normal. Inmediatamente después de efectuar el ensayo descripto en 10.2 o inme-diatamente después de la apertura del protector termico, si lo tiene, o inmediatamente después de un precalentamiento equivalente, el motor es bloqueado, o si ello no es posible, se hace pa ar por otros medios la corriente máxima.

Durante el ensayo la temperatura del bobinado será:

- a) No mayor que 1.7 veces la temperatura limite pedida en la tabla indicada en 10.2;
- no excederá de un valor pico de no excedera de un valor pico de 280 C durante la primera hora; lue-go podrá llegar a un valor prome-dio de 150° C con un pico que no exceda de 175° C.

17 - ESTABILIDAD Y PELIGROS MECANICOS

17.1 Las paletas estarán adecuada-mente protegidas contra contactos aeci-

Los ventiladores de paletas rígidas tendrán un dispositivo de protección robus-to adecuado, tanto los de malle cerrada como abierta, para proveer en uso normai tanta protección como sea posible.

Nota: La clasificación de malla abierta y cerrada con sus requisitos de protección se da en a Parce II.

17.2 Los ventiladores portátiles auto-sostenidos tendrán la estabilidad adecua-da, ya que cuando se caen son una fuen-

de peligros para las personas. Se verifica el cumplimiento con la prueba siguiente:

El ventilador con su cabie o cordón flesilventuador con su capie o corton de-xible se coloca con el motor descenecta-do en toda posición de uso normal sobre un plano inclinado 10° respecto de la horizonial, el cable descansa en la posi-ción por desceneral de contrata de la posición más desfavorable. El ventilador no debera caerse.

17.2.1 Los ventiladores provietos con mecanismos de oscilación serán diseña-dos de manera tal que el ventilador no quede trabado ni se caiga cuando el me-canismo de oscilación tiene un impedimento.

18 - RESISTENCIA MECANICA

18.1 Los ventiladores peseerán una adecuada resistencia mecánica y serán construidos de manera de resistir golpes que pueden recibir en uso normal.

18.2 La verificación de este requisito se efectua por medio de un aparato de impacto operado a resorte (fig. 10 de la norma IRAM 2 092).

El aparto consiste de tres partes principales: cuerpo, martillo y resorte de carga El cuerpo comprende la cubierta, la guía del elemento de ciroque, el mela guia del elemento de croque, el me-canismo de disparo y todas 'as partes fi-jadas rigidamente. La maza de este con-junto es de 1/250 g. El elemento de cho-que comprende la cabeza del martillo, el eje del mardillo y el pulsador de rearme. La maso de este conjunto es de 250 g.

La cabeza del martillo tiene una forma semiesferica, de 10 mm de radio y es de poliamida de una dureza R 100; está fijada al eje del martillo de manera que la distancia entre su extremidad y cl plano de la cara frontal del cono sea de 20 mm en posición de disparo. El cono tiene una masa de 60 g y el resorte del cono es tal que ejerce una fuerza de 20 N cuando las mordazas de enganche están en el punto de liberar el elemento de choque. El resorte de la pieza está regu-lado de manera que el producto de la compresión en milimetro por la fuerza ejercida en Newton sea gual a 1 000 sien-do la compresión de 20 mm.

Para esta regulación la energía de impacto es de 0.5 Nm ± 0.05 Nm.

Los resortes del mecanismo de enganche están regulados de manera que ejerzan una presión suficiente para mantener las mordigos en la posición de engancial. ganche

El aparato se arma tirando del pulsador de rearme hasta que las mordazas de enganche alcancen la muesca del eje del martillo.

Los golpes se provocan aplicando al cono contra la muestra siguiendo una di-rección perpendicular a la superficie en el punto a ensayar. Se aumenta la presion lentamente de manera que el co-no retroceda hasta que esté en contacto con las varillas de disparo que se dispa-ran entonces y hacen funcionar el mecanismo de desenganche, el cual libera el elemento de choque.

18 3 La muestra se apova rigidamente y se aplican 3 golpes en cada punto dé-bil de su cubierta, también manijas, pe-rillas, pero no en las señales luminosas sus cubiertas si no sobresalen más de 10 mm o tienen superficie que no exceden de 4 cm². Se admiten pequeños abc-llamientos y pequeñas grietas en superficies moldeadas, así como también pequañas grietas que no afecten la protección contra choques eléctricos.

Si una cubierta decorativa recubre a una interior no se tendrán en cuenta los agrietamientos de aquella si la interior satisface el ensayo después de quitar la primers.

19 - CONSTRUCCION

19.1 Los materiales siguientes, no se usaran para aislación: madera, algodón. seda, papel común y materiales fibresos scépicos, a menos que estén impregnados adecuadamente. Las correas no se consideran como aislacion electrica El amianto se considera como material fibioso a los efectos de la presente nor-

19.2 Los ventiladores clase II seran diseñador de manera que la distancia a slante en el aire y distancia de contorneo sobre la assación suplementaria y reforzada no puedan ser reducidas por el uso debajo del valor mínimo específicado en 23. Además serán construidos de manera que ningún alambre torn'llo, tuerca, arandela, resorte o partes similares llegue a aflojarse o salirse de posición o hacer cambiar la distancia en aire o de contrattes sobre las aislactores suple-mentarias o refor adas en más de un 56 % de la pedido en 23.

Para los propósitos de este requisito no se admite que dos fijaciones independien-tes se suelten al mismo tiempo.

Las partes fijas con tornillos o tuercas con arandelas de presión se consideran que no pueden aflojarse, siempre que no sea necesario retirar estas tuercas duranto el cambio del cable de alimentación u otros servicios de rutina.

Los portacarbones que cumplen con los requisitos de 19.7 se consideran que no son susceptibles de aflojarse.

Los cables conectados per soldaduras no se consideran fijados adecuadamente, excepto que se prevea una fijación suplementaria en la proximidad de los bornes.

Los cables concetados a terminales no se consideran de seguridad adecuada a menos que se prevea una fijación adicional cerca de los terminaies. Esta sujeción suplementaria en caso de cables deben comprender la cubierta aislante y no solo el conductor.

Los conductores rigidos certos no se consideran susceptibles de soltarse de un terminal sin permanecer en su posicion cuando se les afleja el tornillo o la tuerca del terminal.

19.3 Las partes de los ventiladores de la clase II, que se utilizan como partes de aislación suplementaria o reforzada y que pueden ser omitidas durante el servicio rutinario serán fijadas de manera que no puedan ser removidas sin causar inconvenientes a la maguina; y serán diseñadas de manera que no pue-dan ser colecadas en posición incorrecta y que si son omitidas, el ventilador se torne ineposable o manifiestamente incompleto.

Los servicios de rutina incluyen el reemplero de l'aves y cordones. Las car-caras recubiertas con telas, que pueden ser removidas por med o del raspado no son consideradas adecuadas.

19.4 Les tubes usades como ais ación suplementaria o aislación de conductorcs deben ser retenidos en su posición de manera eficiente; la vaina de un cable flexible serà usad; como aislac on suplementaria dentro de un ventilador, sólo si el no está sujeto a un trato me-cánico indebido o un cambio termico

brusco. Se considera que el tubo se ha fijado en forma eficaz si solamente puede ser removido por la rotura o corte o si es

engrapado en ambos extremos. 19.5 La aislación reforzada no será usada, excepto donde es manifiestamen-te immedicable prever una gislación su-plementaria separada de la aislación fun-cional, ejemplo llaves.

19.6 Una unión con una separación de más de 0,3 mm en la aislación suplementaria no coincidirá con una separa-ción en la aislación funcional ni será tal de acceso a una parte bajo tensión en la aislación reforzada,

19.7 No sera posible llegar sin la ayu-da de alguna herramienta a los portaescobilias mientras ellos esten bajo tensi**ó**n.

tapas de los portaescobilias tipo tornillo se enrescarán hasta el tope sobre tres filetes completos por lo menos. Los portaescobillas que mantienen las escobillas en su posición mediante un dispositivo de bloqueo, estarán diseñades de manera que d'cho bloqueo no dependa de la tensión del resorte de la escobilla si un desajuste del dispositivo de bloqueo puede poner en tension las partes metalicas accesibles. Los portaescobillas del tipo a tornillo que son accesibles desde el exterior del aparato, serán de mate-rial aislante o estarán recubiertos de éste tendrán una resistencia mecánica y eléctrica suficiente, además no formarán salientes con relación a la superficie exterior del aparato.

La verificación se efectúa por un ensayo manual y, para los portaescobillas del tipo roscado que son accesibles desde el exterior del aparato, por el ensayo

el exterior del aparato, por el ensayo indicado en 18.3.

19.8 Las manijas, perillas, pulsadores y partes similares se fijarán firmemente de manera que no provoquen problemas en el uso del ventilador, que no haya peligro de tocar las paletas y que no estadores para la companio de contra las paletas y que no estadores estador lleguen a aflojarse en uso normal. El las manijas, perillas y pulsadores son

utilizados para indicar posiciones de la

llave o componentes similares, no sera pacible colocarlas en posición incortecca.

19.9 No sera posible remover partes que aseguren un grado de protección contra la humedad sin la ayuda de una herra**mien**ta

19.10 Los ventiladores para varias tensiones serán construidos de manera que sea imposible un cambio accidental ce

19.11 Les vintant ores paran disanados de manera que sea imposiblo se produ ca un cambio accidental de la posición de

los dispositivos de control.
19.12 Los ventiladores serán construidos de manera que los conexionados haternos, los bobinados, colectores y la aislación en general, no sean expuestos a. aceita, grasa o sustancias similares, a meno, que la construcción necesite que sea expuesta al aceite o la grasa, como engranajes y otros en cuyo caso el aceite o grasa tendran propiedades aislantes. La aislación será resistente a los ataques del aceite y la grasa.

La aislación no sera afectada por el agua que pueda depositarse en las perficies frias o por liquidos que puedam perder los contenedores, agujeros, cuplas, ete

La aislación suplementaria y la reforzada se diseñarán o protegerán para que por depósito de polvo o suciedad, resultantes del uso, no pierdan sus prepiedades.

Las partes del caucho sutético o matural usadas como aislación suplemen 1-rias en ventiladores clase II serán resistentes al envejecimiente de manera variación de sus dimensiones no afecten las distancias en aire, ni la de conco meo. reduciendolas a valores menores que ios pedidos en 23; podrán presentarse algunas grietas.

19.13 Si el ventilador tiene sur repores de interferencia de radio y televisión, estarán fijos en el interior del ventiledor. en un lugar protegide o en una caia ficmemente fijeda al ventilador.

El espacio para los supresores será ele-gido cuidadesamente en el diseño.

La fijación de los supresores se comprueba por inspección y por el engayo mecánico indicado en 18.

19.14 Los ventiladores no ten ron sus llaves fijadas a cables o cordones fiexi-

20 - CABLES FLEXIBLES PARA LA CONEXION A LA LINEA

20.1 Los ventiladores diseñada nara no estar conectodos en forma permanente es a la linea serán provistos de un cabl o cordón, desmontable o no según corre-ponda, de 15 m de largo como mínimo util o de un tomacorriente en el ventilador. El tomicorriente de existir serà localizado de manera oue el conector mieda ser insertado sin d'ficultad en forma segura. Se lo verifica por inspección y por modio de galgas

La sección neminal del cable fi xible no **será m**enor que **0.7**5 mm².

20.2 Los ventiladores provistos con un cable o cordón no desmontable serán anclados de manera que los conductores seam relevados de soportar tirones y retorci-mientos en el lugar donde están conectados a los bornes o terminales y proteger a la cubierta contra la abrasión. E' método de anclaje será simple. No se usarán métodos expeditivos tales como un nudo

en el cable, o ligadura de los extremos. El anclaje de los cables de la clase VI será de material aislante y si es de metal, estará aislado cumpliendo con les requisitos de la aislación suplementaria de

El anclaie de otros ventilar res será de material aislante o provisto con una alslación de revestimiento, de forma que cuando falle una aislación no queden expuestas partes de metal bajo tensión.

Este revestimiento se fijará al cordón anclado, a menos que integre la cubierta del cable una parte de caucho moldeado.

El anclaje se diseñará de manera que:

— El cable o cordón no será sujetado por un tornillo de metal que presione directamente sobre el mismo.

Los compenentes no puedan perderse facilmente cuando se reemplace el cable o cordón y por lo menos una parte quede fijada seguramente al ventilador. La sustitución del cable flexible se podrá hacer fácilmente y no requerirá una herramienta esp

Serán aptos para tipos de cables diferentes, a menos que el ven-tilador esté diseñado para un solo tipo de cable. Los tornillos que tle-nen que ser operados para el cambio del cable no deben servir para fijar algún otro componente.

Los manguitos no se usarán como anclaje de cable, solamente pueden ser pro-vistos para el anclaje de todos los tipos y modidas de cables y cordones si los mismos son usados para conexión a la

La verificación se efectúa por medio

del ensayo siguiente:

i) El ventilador se fila con un cable o cordón y los conductores se intro-

ducen en los terminales, o terminales a tornillos, siendo sujetados lo sufia tornillos, siendo sujetados lo sufi-ciente para prevenir que los conduc-tores cambien fácilmente de posi-ción. El cable anclado se usa en for-ma normal. Después de esta prepara-ción no será posible tirando de ca-ble, que el mismo salga del interior del ventilador o que alguna parte interna sufra daño.

ii) Luego el cable es sometido 25 veces a una fuerza de tracción cuyo valor está dado en la tabla siguiente.

Dicha tracción se aplica en la dirección más desfavorable durante 1 s. Inmediatamente después, el cable será sometido durante 1 min. a una cupla, cuyo valor está dado en la table.

Masa del ventilador	Tracción	Cupla
(Kg)	N	N.m
hasta 1	30	0,1
De 1 a 4	60	0,25
Más de 4	100	0,35

Este ensayo se hace primero con el tipo de cable flexible más liviano o el de me-mos sección (0,75 mm2), y luego con el valor siguiente, a menos que el ventilador esté diseñado para una sola medida. Du-rante el ensayo el cable no sufrirá daños. Después del ensayo el cable no debe ha-ber sido desplazado más de 2 mm y los conductores no se deben haber movido notablemente de los terminales.

Para la medida del desplazamiento longitudinal, se hace una marca en el ca-ble sometido a ensayo, a una distancia aproximada de 2 cm del anclaje antes de

iniciar el ensayo.

Después del ensayo se mide el desplazamiento mientras el cable está sometido a la tracción.

20.3 Las aberturas para conexiones externas serán diseñadas de manera que la cubierta de los cables se introduzca sin riesgos de daños. Las entradas para los cables flexibles serán de material aislante o estarán provistos de elementos pasantes libres de problemas de envejcelmiento en el uso normal. Estarán fljas y sólo se las podrá guitar con una herrarianta.

podrá quitar con una herramienta. Los pasacables de goma no se consideran adecuados, a menos que sean parte integrante del cable.

20.4 Será posible conectar el cable de alimentación de los ventiladores fijos después de que el ventilador haya sido fijado a su soporte.

20.5 El espacio para los cables de ali-mentación dentro del ventilador será el adecuado para que los conductores sean fácilmente introducides y conectados, y la cubiería, si la hay, sea fijada sin riesgos de peliero para los conductores y su aislación. Sorá posible probar que los conductores enten correctamente conectados y posicionados después de que se fija la cubierta.

Las cubiertas que dan accese a los bor-nes para los cables externos no requeri-rán de una "terramienta especial para

Los ventiladores portátiles serán disefiados de manera que un conductor que se suelte de sus bornes no pueda ponerse en contacto con partes accesibles de metal

20.6 Los ventiladores para ser conectados permanentemente a instalaciones fijas, estarán provistos con entradas de cable y aberturas que permitan la cone-xión con el tipo de cable apropiado.

21 — TERMINALES PARA CONDUCTORES EXTERNOS

21.1 Los ventiladores a ser conectados permanentemente a una instalación fija y los ventiladores a ser conectados por medio de un cable o cordón no desmontable, estaran provistos con terminales cuyas conexiones se reallcen por medio de tornillos, tuercas o un dispositivo de eficacia equivalente.

21.2 Los bornes se fijarán de manera que puedan sujetar firmemente y sin aflojarsc. No se aflojarán durante el trabajo, de modo que no reduzcan debajo de lo especificado las distancias aislantes en aire y las de contorneo.

La verificación se hace por inspección y por medidas después de 10 veces de apretar y aflojar los terminales. Puede prevenirse el aflojamiento de los bornes durante el trabajo, por medio de dos tor-nillos, o fijando un tornillo en un rebaje de manera que no haya un juego apreciable, o por otro medio aconsejable. No se considera suficiente cubrirlos con un compuesto sellador, sin otros medios de

Las resinas endurccibles pueden ser usadas para trabar aquellos terminales que no estén sometidos a momentos de torsión durante el uso normal.

21.3 Los bornes se diseñarán de ma-nera que sujeten al conductor entre superficies de metal, con suficiente presión de contacto y sin causar daño al mismo. El contacto no se estableccrá por la presión sobre la parte aislante.

21.4 Los bornes no requeriran una preparación especial de los conductores para efectuar una conexión correcta y serán discñados para que el conductor no pueda deslizarse, aun cuando la sujeción del tornillo o la tucrca no sea firme.

21.5 El cumplimiento de lo indicado en 21.3 y 21.4 se comprueba por inspección de los terminales y los conductores.

El término "preparación especial" cubre el soldado de los extremos de los cables y formación de ojalillos, pero no el formado antes de la introducción en el terminal del borne; los conductores se consideran dañados si muestran cor-tes o fisuras profundas. el uso de una herramienta, aún si las partes bajo tensión no son accesibles. Los bornes se colocarán o protegerán de manera que si de un tirón se arranca

el conductor del bornc, no se produzca un contacto accidental entre partes bajo tensión y partes accesibles de metal.

21.6 Los bornes no serán accesibles sin

21.7 Los bornes a tornillos no llegarán a ponerse en contacto con partes metali-cas accesibles; si están conectadas a una parte metálica accesible, no podrán aflojarse accidentalmente.

22 -- PUESTA A TIERRA

22.1 Las partes de metal de los venti-ladores de la clase I que pueden llegar a quedar bajo tensión ante una eventual falla estaran firme y permanentemente conectadas a un terminal de tierra coconectadas a un terminal de tierra co-locado en el interior de la bornera de conexión. El terminal de tierra no será usado para otro propósito. Las clases II y III no requieren ser

provistas de tierra.

Las partes separadas de las partes bajo tensión por partes metalicas conectadas a tierra, o por doble aislación, o por aislación reforzada, no se considera que llegan a ponerse bajo tensión ante la even-

tualidad de una falla.

Las partes metálicas cubiertas con protección decorativa que no resistan los cn-sayos pedidos en 18, se consideran como partes de metal accesibles.

22.2 Los cables de color verde y amarillo no se conectarán a otros terminales que no sean los de tierra.

22.3 Los bornes de tierra deben cum-plir con los requisitos del párrafo 21. Los medios de sujeción de los bornes de tierra resistirán adecuadamente la posibilidad de aflojarse

En general los diseños comúnmente usados para los bornes conductores de co-rriente proveen suficiente resistencia al desgaste para cumplir con lo pedido, para otros diseños será tenida en cuenta una adecuada resistencia al aflojamiento.

22.4 No será posible aflojar i borne de tierra sin el uso de una herramienta.

22.5 El borne de tierra tendrá una resistencia que no exceda de $0.1\,\Omega$ medida entre el borne y cualquier parte medida tálica unida a él.

La verificación se realiza como sigue:

Se hace circular una corriente alterna de 25 A; suministrada por una fuente cu-ya tensión en vacío no exceda los 6 V, entre el borne de tierra y cada una de las partes de metal accesible. Se mide la caída de tensión y se calcula la resistencia.

23 — DISTANCIAS DE CONTORNEO Y DISTANCIAS EN AIRE

23.1 Las distanclas de contorneo y las distancias en alre no serán menores que los valores dados en la tabla siguiente:

Distancias	Clase III (mm)	Otras (mm)
Distancias de contorneo		
Entre partes bajo tensión de diferente polaridad: — Si está protegida contra la suciedad. — Si no está protegida contra la suciedad. Entre partes bajo tensión y otras partes de metal:	2 2	2 3
Sobre material aislante protegido contra la suciedad.		
 Si es material cerámica, mica o simil Si es otro material 	$\frac{2}{2}$	2(3)
Sobre material aislante no protegido contra la suciedad	2	4
Entre bobinados esmaltados y barnizados y otras partes de metal	2	2
Entre partes bajo tensión embutidos en el ex- terlor del ventilador y superficie en la cual sc		
Entre partes separadas con aislación suplemen-	2	6
taria		4
Distancias en aire		
Entre partes bajo tensión de diferente pola-		
— Si es protegida contra la suciedad — Sl no es protegido contra la suciedad Entre partes bajo tensión y partes accesibles de metal	2 2	2 (3) 3
Si està protegida contra la suciedad Si no està protegida contra la suciedad Entre partes bajo tensión embutidos en el exte-	2 2	2 (3) 3
rior del ventilador y la superficie en la cual éste está fijado	2	6
Entre partes separadas por aislación suplementaria	_	4
Entre partes separadas por aislación reforzada (igual a distancia de contorneo)		8
Distancias a través de la aislación		
Entre partes de metal separadas por aislación suplementaria		1
Entre partes separadas de metal por aislación reforzada	- .	2
Nota: Los valores anteriores a los que están entre paréntesis se refleren a aplicaciones donde las partes son rígidas y localizadas por moldeo o si el diseño es tal que no hay partes libres que puedan reducir la distancia por distorsión o movimiento de las partes. Si este no es el caso deben ser aplicados los valores entre paréntesis.		

CODIGO **ADUANERO**

- Lev Nº 22.415 v Resolución Nº 172/81

> SEPARATA Nº 210 Precio: \$ 60.000.-

— Decreto Nº 1001/82 Reglamentación de la Lev Nº 22.415

SEPARATA Nº 223

Precio: \$ 9.000.-

Solicitelas en:

Suipaeha 767 de 12.45 a 17

Diag. Norte 1172 de 8 a 12

Editadas por la Dirección Nacional del Registro Oficial de la Secretaria de Latormación l'ública de la Presidencia de la Nación

23.2 El cumplimiento se vcrifica por mediciones.

Para ventiladores provistos con tomacorrientes incorporados, las mediciones se hacen con el conector apropiado insertado y también sin el conector. Para otros ventiladores las mediciones se realizan con y sin conductores de alimentación. Las mediciones se harán con las partes móviles en las posiciones más desfavorables. Si hay correajes serán fijados o retirados.

Las distancias en aire se miden también entre partes accesibles de metal v tornillos o tuercas de bornes tan desenrosca-dos como sea posible, pero en este caso el valor especificado puede ser reducido en un 50 %.

Las distancias a través de abanto canaletes en paries de material idente se miden con una hefa de metal en con-facto con la surrellicie externs

Si es and con at an at an at an an at the following the first on purpose de ful renductores do de fel y de 88 N robot to cubierta de piat a si es que se timade nor presión reducir la distancia de contorneo o la distancia en aire, mientras se reall-za el ensayo la fuerza se obtiene por mc-

dio del dedo de prueba normalizado. Los tornillos y tuercas se ensayan en la posición más desfavorable. En una ranura menor de 1 mm solo se toma en cuenta su ancho para la medición de las distancias de contorneo.

Una distancia menor que 1 mm no se toma en cuenta para la evaluación de la distancia total en aire.

Las distancias en aire prescriptas entre partes bajo tensión de polaridades diferentes no se aplican a la distancia entre contactos de los termostatos, limitadores de temperatura, dispositivos de protección centra sobrecargas de los microinterruprcs o dispositivos enálogos.

En general el interior de un ventilador que tiene un razonable cierre a prucha de polvo se considera protegido contra el osito de polvo; no se exige que el aparain sea hermético, el recubrimiento de la cubierta de metal debe ser tomado re cuenta cuando interviene en la distan-

-- RESISTENCIA A LA LLAMA

Este ensayo sc aplica a 10s materiales que intervienen en la construcción de soportes aislantes de partes bajo tensión v para cublertas.

24.2 Las probetas serán de 127 mm x 12,7 mm y de espesor no menor que 1 mm. Por lo menos se ensayarán cuatro pro-

Las probetas tendrán un margen de 25 mm desde su extremo hasta la llama. La prueba se realizará en un recipien-

te totalmente cerrado eon una ventana de vidrio para observación de la prueba.

La probeta se fijará por un extremo a un soporte, con su eje axil horizontal y un eje transversal a 45°.

Debajo de la muestra se coloca una tela metálica de 10 cm por lado de malla 20,

sujeta en posición horizontal a una distancia de la muestra de 1 cm. Sobre una esquina y a una distancia de 1,27 cm se coloc: la llama de un mechero Bunsen

(Ver figura.)
Si algún trozo de material se quema, se usa un trozo nuevo para otro ensayo. In recipiente con agua colocado debajo del ensayo recupera las partículas desprendidas por el efecto del fuego.

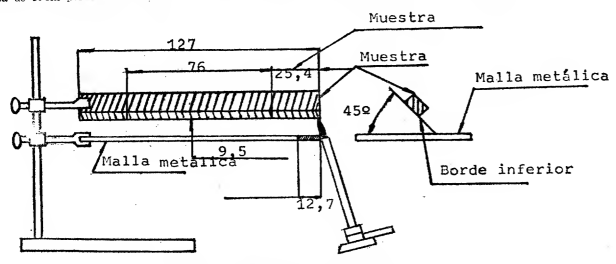
El mechero de 1 cm de diâmetro se ajusta para producir un llama azul de 2,5 cm

de longitud y se inclinará aproximada-mente a 30° del plano vertical.

La ilama se aplica durante 30 s y luego se quita.

Si la muestra no arde y la llama no se mantiene por más de 5 s, el material puede considerarse satisfactorio.

(*) Nota: Se aciara que la norma IRAM 2092 citada en el presente, es la receptada en el Anexo I de la Resolucion SECYNEI Nº 2.389 80.



Aparato para el ensayo de resistencia a la llama (dimensiones en mm)

SUBSECRETARIA DE ECONOMÍA

INVERSIONES EXTRANJERAS

Condiciones a las que deberán ajustarse las realizadas en Bonos Externos de la República Argentina a efectos de su inscripción como capital repatriable en el Registro de Inversiones Extranjeras.

RESOLUCION Nº 106

Bs. As., 21|6|82

WISTO el artículo 3º inciso 6º de la Ley Nº 21.382 (t.o. 1980), y CONSIDERANDO:

Que atentas las presentes circuns-tancias del sector externo, diversas empresas han expresado su interés en obtener inversiones del exterior

a través de Bonos Externos de la República Argentina; República Argentina; Que dicha modalidad, en la prácti-ca, ofrece un aliciente al inversor del exterior, nacional o extranjero, a través de un mejor tipo de cam-bio, alentándose el ingreso de divi-sas en el corto plazo permitiéndose así mejorar el perfil de la deuda en los términos y condiciones de emi-sión de aquellos títulos públicos; Que, en consecuencia, resulta nece-

Que, en consecuencia, resulta nece-sario establecer las condiciones a las que deberán ajustarse las inversio-nes extranjeras realizadas en Bonos Externos de la República Argentina a efectos de su inscripción como capitai repatriable en el Registro de Inversiones Extranjeras.

unversiones extranjeras.

Que dichas inversiones pucden realizarse mediante su suscripción en las emisiones que ofrece el Banco Central de la República Argentina, ya sea depositando los fondos en el exterior a nombre de éste, ya sea mediante ingreso de divisas.

Que en ambos casos y desde ei punto de vista de la Ley de Inversiones Extranjeras tales inversiones constituyen créditos en divisas de libre convertibilidad y como tales, sus-ceptibles de inscripción en los tér-minos de dicha ley:

Que desde el punto de vista societario, los Bonos Externos constituyen titulos de crédito susceptibles de aportación a los efectos de integrar el capital de las persones jurídicas locales;

locales; Que los artículos 3º inciso 6º de la Ley Nº 21,382 (t.o. 1980), 39 incisos e) y u) del Decreto Nº 103 del 19 de encro de 1931 y el Decreto Nº 313|82, prevén las facultades para el dicta-do de esta resolución.

Por ello.

El Subsceretario

de Economía

Resuelve:

Articulo 1º - Las inversiones extranjeras en Bonos Externos de la República Argentina obtenidos mediante suscripción orginaria serán consideradas como otra forma admisible de aporte en los términos del artículo 3º inciso 6º, de la Ley Nº 21.382 (t.o. 1980), requirienco

las mismas aprobación previa en los términos de los artículos 4º 6 6º de dicha Ley, siempre que la empresa receptora se comprometa a no reexportarlos y a enajenarlos, cuando asi io decidiese, en el país.

Art. 2º — El capital registrable será el monto y tipo de divisas efectivamente ingresados o abonados al Banco Central de la República Argentina conforme surge del pertinente certificado expedido por entidad autorizada a operar en cambios.

Art. 39 - Las inversiones a que se rerân previa aprobación cuando estén encuadrados en el articulo 5º de la Ley Nº 21.382 (t.o. 1980).

Art. 4º — Si en oportunidad de efectuarse el aporte de capital en Bonos Externos por parte dei inversor extranjero, a su enajenación por la sociedad receptora, estuviese vigente alguna limitación de la libre transferencia de divisas para la remesa de dividendos o capitales ai exterior, la suma de pesos que produzca su venta en el país, por sobre lo que resulta de adicionar su valor no-minal no amortizado más el interés devengado no percibido, no constituirá utilidad capitalizable ni utilidad remesable a los efectos de la Ley Nº 21.382 (t.o. 1980).

Art. 5º — Comuniquese, publiquese. dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

Jorge E. Bustamante

CONCURSOS

NUEVOS

PRESIDENCIA DE LA NACION

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

Ente Demandante: Comisión Nacional de Energía Atómica.

Licitación Nº: Solicitud Nº 463|82 del B.C.R.A.

Plazo de Reintegro: 90, 180 ó 390 dias, con opción a su renovación por otro periodo igual y en las mismas condiciones de existir acuerdo de partes.

Monto del Requerimiento: Pesos 49.400.000.000 (pesos cuarenta y nueve mil cuatrocientos millones).

Fecha y Hora de Clausura del Concurso: 1/7/82 a las 15 hs.

Utilización: C.N.E.A. se reserva el derecho de utilizar los fondos dentro de los tres días hábiles contados a partir dei día 5/7/82 inclusive.

Lugar y Hora de entrega de Pliegos de Condiciones: 11 de Sciiembre Nº 4325, Capital Federal, Gerencia de Administra-ción y Finanzas, Departamento de Ges-tión Financiera, Piso 2º, oficina 2112, en el horario de 9.30 a 17 hs.

e. 29|6 Nº 4.387 v. 29|6|82

Secretaría de Información Pública

ARGENTINA TELEVISORA COLOR LS 82 CANAL 7 S.A. (ATC-CANAL 7) Argentina Televisora Color LS 82 Canal 7 S.A. (ATC-Canal 7), Sociedad del Es-tado, con la conformidad del Banco Cen-tral de la República Argentina mediante solicitud Nº 470|82, invita a las entida-des financieras regidas por la Ley Nro. 21.526 a presentar sus ofertas de crédito bajo sobre cerrado y con ajuste a estinubajo sobre cerrado y con ajuste a estipulaciones del pliego de condiciones que podrá ser retirado desde el día 29 del corriente, de 10,00 hs. a 16,00 hs. en Avenida Figueroa Alcorta 2977, Oficina 52. El monto solicitado es de pesos 44.000.000.000 (pesos cuarenta y cuatro mil millones) y el plazo de reintegro será de 90 ó 180 ó 370 días.

Los fondos se dispondrán el día 2 de julio de 1003

La apertura del concurso se efectuarà el dia 30 de junio de 1982, a las 11 hs. en Av. Figueroa Alcorta 2977. \$ 130.000 e. 29|6 Nº 12.373 v. 29|6|82

MINISTERIO DE ECONOMIA

CORPORACION DEL MERCADO CENTRAL DE BUENOS AIRES
Llàmase a Licitación de Créditos Nº 11|82 con la conformidad del Banco Central de la República Argentina Nº 453|82 para la obtención de Créditos por hasta \$ 67.700.000.000 (pesos sesenta y siete mil setecientos millones) del mercado local de capitales.
Plazo de reintegro: 90, 180 ó 360 (noventa, ciento ochenta o trescientos sesenta) días.
Aperura de las propuestas: 1º de julio de 1982 a las 12 horas.
Oferta mínima a realizar: \$ 3.000.000.000

Oferta mínima a realizar: \$3.000.000.000 (pesos tres mil millones).
Disposición de fondos: 5 de julio de 1982

Informe y pliego de condiciones a retirar en Reconquista 609, 6to. piso, ofi-cina de Gerencia de Finanzas y Control Presupuestario, Capital Federal de 10 hs. a 17 horas.

e. 29|6 Nº 4.376 v. 29|6|82

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Secretaría de Obras Públicas

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Fecha de Licitación: 19,7,1982. Concurso No 10|82.

Conformidad del Barko Central: Fermulario 3147 B - N^9 414[62].

Monto requerido: 94.000 millones. Plazo de reembolso: 90 días.

Fecha de disposición de fendos: 5 de julio de 1982.

Fischa y hora de elemena del concurso: 1º de julio de 1982 a las 12 horas, en la Sala de L'eitaciones, Avenida Maimi 3 planta haja, Coultel Federel.

Lugar y horario de entuga de los diegos de condiciones División Finan-diaciones Especiales en piso de 11 a 16 horas.

e. 10/3 ... 4.388 v. 30/6/82

CONCURSOS

ANTERIORES

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Subsecretaria de Combustibles

VACIMIENTOS CARBONIFEROS EMPRESA DEL ESTADO

Llámase a Concurso Nº 138₁82, conformidad del Banco Central de la República Argentina Nº 455₁82, para la obtención de un préstamo de \$ 36.300.000.000; plazo de reintegro 90, 180 y 370 días y con disposición de fondos el día 5 de julio de 1982.

Apertura de las propuestas que se reciban el 1º de julio de 1982, a las 14 ho-

Informes y pliegos en Av. Roque S. Peña 1190, Cap. Fed., de 8.30 a 11.30 horas. e. 28|6 Nº 4.330 v 30|6|82

Subsecretaria de Comunicaciones

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Concurso Público Nº 142-CP|32

Apertura: 6,8|82. Hora: 9. Pliego: \$ 200.000.

Servicios de Limpieza Integral de los edificios ocupados por E.N. Tei, en Cap. Fed. y Gran Bs. As.

Duración del Contrato: 1 año con op-ción a un año m o a favor de la E.N.

Inf. y|o vta. de Pliegos en Av. La Pla-ta 1540, piso 3º, Capital. Howarie: 8.30 a 16.30 hs.

Evacuación de co estitus: El tarel días hábiles antes de la fectre fijida para la apertura de la licitación.

e. 21|6 No 4.154 : 19|6|82

REMATES OFICIALES

NUEVOS

MINISTERIO DE ECOLOMIA

Secretaría de Hacienda

ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS ADUANA DE BARIJANQUERAS

ADUANA DE BARI. ANQUERAS CHACO

Por Resolución del señor Administrador de la Aduana de Barranqueras se procederá a subastar la siguiente mercadería: dos mil doscientos cinco (2.205) peizas de madera "Mara" ascrradas en tablas y tablones con 1913 P.2 y un peso de 54.329 kilos, de ladducción boliviana con un valor base de pesos ciento veinte millones (\$ 120 00 000).

Remate. La oferta seré obligatoria bajo sobre, los que se encuentran en su local sito entre las calle Tie. Piris y Gdor. Goitia de la ciudad de Berranqueras, Chaco y a disposición de los interesados. La apertura de los sobres se efectuará en acto público en la Administración de la Adiana de Barranqueras el dia 29 del corriente a las 10 horas. Las ofertas serán recibidas hasta la última hora hábil del dia previo de la basta. El interesado deberá abonar el diez (10%) por ciento del valor base en concepto de seña in efectivo en el memento de la oferic. El saldo del importa concepto de seña in efectivo en el memento de la oferic. El saldo del importa concepto de seña in efectivo en el memento de la oferic. El saldo del importa concepto mejor oferta, deberá ser integrado. to de la oferio. El saldo del importo corio pondiente a la mercaderia adjudicada
por major oferta, deberà ser integrado,
así como la comisión de venta, a partir
de las setenta y dec. (72) horas habiles
del día siguiente al de anertura de los
sobres y hasta un plazo maximo de cinco.
(5) días habiles. Venedo dicho término
sin haber sido abonados los importes correspondientes, el adjudicajarlo perderá
el importe de la seña depositade y la
mercaderia será ofrecida en una nueva
subasta.

Las mercadorias serán subastadas en

Las mercaderias serán subastadas en el estado en que se encuentran y se expondrán al público de 7 a 12 horas dentro de los cinco días hábiles antes de la subasta.

c. 29/3 Nº 4.382 v. 29/6/82

AVISOS **OFICIALES**

NUEVOS

DIRECCION NACIONAL DEL DERECHO DE AUTOR Ley Nº 11.72° - Buenos Aires 7 DE JUNIO DE 1982. Comunicación Publicaciones Periódicas Decreto-Ley Nº 12.063 57 2a serie

- Nº 40.294 - Pájaros nocturnos, yo — aut. e int. Gregg Clemons.

169.018 - Nº 300.013 - De niña a mujer, y|o — aut. var — int. y aut. Julio Iglesias.
159.019 — Nº 20.172 — El debuta tocando el piano, y|o — aut. var. — int.

Caravelli. 159.020 - Nº 20.175 - Entra en mi ho-

gar, y|0 — aut. var. — int. Los Manseros Santiagueños.

159.021 — Nº 20.178 — Ai no corrida, y|0 — aut. var. — int. y aut. Quincy Jones.

159.022 — Nº 20.181 — Tiempos difíciles, y|0 — aut. var. — int. y aut. James Taylor.

Taylor. 159.023 — Nº 20.182 — Exclusivamente latino, ylo — aut. var. — int. Cara-

latino, y/o — aut. var. — int. Caravelli, y/o.

159.024 — N° 20.183 — Muy bajo, y/o — aut. var. — int. Boz Scaggs.

159.025 — N° 47.249 — Rock and roll, y/o — aut. var. — int. y aut. Gary Glitter.

189.026 — N° 47.250 — Pájaros nocturnos, y/o — aut. e int. Greg Clemons.

159.027 - Nº 1.036 - Caña, ruda y chamamé, y|o — aut. var. — int. Cresencio Gamarra, y|o.

159.028 — Nº 12.645 — Fiesta, ylo — aut. var. — int, Raffaella Carrá, ylo.

159.029 — Nº P-16.081 — El amor es azul, y|0 — auts. var. — int. Johnny Mathis. 159.030 — Nº 16.082 — Déjalo ser, y'o —

aut. var. - int. Ray Conniff.

150.031 — Nº P-16.083 — Que profundo es tu amor, yo — aut, var. — int. Ca-

• Ley Nº 22.520:

Solicitela en:

159.032 - Nº P-16.084 - La corriente, yo — aut. var. — int. Javier Solis.

159.033 - Nº P-16.085 - Obseston, y/o - aut. var. int. Trio Los Parchos, yo. 159.034 - Nº P-16.086 - Toda una vida. yo — aut. var. — int. Cuco Sánchez,

159.635 - No P-16.087 - To llamo para despedirme, y/o - aut. var. - int.

Sergio Denis, y/o. 159.036 — Nº P-16.088 — Noche de amantes, yo — aut. var. — int. Sandro, yo. 159.037 — N° C-052 — De niña a mujer. yo — aut. var. — int. y aut. Julio Iglesias.

159.038 — N° 52.645 — Fiesta, yo — aut. var. — int. Raffaella Carrá, yo volumen 16.

159.039 -- Nº 60.160 - La nochera, yio - aut, var. - int. Santa América,

159.048 — Nº 60.171 — Levantate, ylo aut. var. -- int. Peter Frampton, yo. 156.760 -- El principe que pedió la risa — aut. Nelly Garrido de Rodriguez — adapt. José Manuel Riggio-Angel Enrique Ponferrada — repres. en Teatro Municipal de Morón — Buenos Aires XI 81.

oo, 191 — Cordelia Brasil — aut Antonio Bivar — trad. Rudy Carrié — repres. en Teatro de Plaza de Necochea — Buenc Aires I/82. 156.791 — Cordelia Brasil -

e. 29/6 No 4.336 v. 29/6/82

8 DE JUNIO DE 1982

159.312 — Pilar de Carcarañá — Nº 16 — Carcarañá, V|82.

Carcarana, V82.
 159.313 — El Correo de Firmat — número 3.609/12 — Firmat, V|22.
 159.314 — Boletin del Instituto — número 132|33 — Bs.As. Cap, VI|82.

159.315 - Emanuel - Revista Nº 6 -Bs. As., V|32, D. Torcuato.

159.316 — Ingoal Revista — N° 2 —
Bs. As., VI|82, S. Isidro.

159.317 — Prosperidad — N° 123 — Bs.

159.317 — Prospet As. Cop. V|82 159.318 — Merece ser Comentado — Nº 50 — Bs.As., Cap., VI|82.

159.319 — El Oeste — Nº 19.570 — Mer-oedes, VI[82, 159.320 — Revista Vivienda — Nº 239 — Bs. As., Cap., VI[82.

159.321 — Criterio — Nº 1.880|81 — Bs As., Cap., VI[82]

159.322 — Current Problems -- N° 2 —

159.322 — Current Problems — N° 2 — Bs.As., Cap., VI|82. 159.323 — Al Watan — N° 123|25 — Bs. As., Cap., V|82. 159.324 — Los Medios — N° 86|88 — Bs. As., Cap., V|82. 159.325 — Buenos Aires Herald — N° 2.033|62 — Bs.As., Cap., VI|82.

Competencias de los ministe-

rios nacionales y derogación

Subsecretarias y Direcciones Generales de las distintas

áreas ministeriales y de la

Presidencia de la Nación. Derógase el Decreto Nº 42/81.

☆ SEPARATA Nº 221

Precio: \$ 5.000.

Suipacha 767 de 12.45 a 17

Diag. Norte 1172

de 8 a 12

de la Ley Nº 22.450.

LEY DE MINISTERIOS

• Decreto Nº 22/81: Creación de las Secretarias,

Editada por la Dirección Nacional del Registro Oficial de la Secretaria de Información Pública de la Presidencia de la Nación 159.326 — El Ministerio Adventista — Nº 177 — Bs. As., VI 82, Florida. 159.327 — Vida Feliz — Nº 5 6 — Bs.

As., VI|82, Florida. 119.32? -- Juventud - Nº 5|6 - Bs. As., VI 82 -- Florida.

159.329 — Revista Adventista — Nº 56 Bs. As., VI 82 — Flor da.

Bs. As., VI|82 — Flor da.

159.330 — Cronista Informativo — número 360 — Bs. As., Cap., III|82.

159.331 — Acción Comunitaria — número 27 — Bs. As., VI|82 — Temperley Inscriptas:

159.406 — Circuitos, Eléctricos y Magnèticos, Temas Especiales — aut.: Erico Spinadel — edt. Nueva Libreria — ilustrado — Bs.As., V[82, 159.412 — Revelar — bimestr. — a. I — Nº cero — prop. Sócrates Américo Suárez — Luis Angel Gaelito — Dir.: Sócrates Américo Suárez — S. Fe, V.82, Bosario

Rosario. 159.413 — Revista Corriedale — semestr. — a. 38 — Nº 91 — prop. Asoc. Argentina Criadores de Corriedale — dir.: Jorge González Bergez — Bs. As., Cap., 29 semestre[5].

2º semestre | 81.

159.414 — Suplemento Revista Corriedale — mens. — a. 14 — Nº 145 — prop. Asoc. Argentina Criadores Doriedale — dir.: Jorge González Bergez — B. As., Cap., V|82.

159.415 — Los Med'os Informan — mens. — a. 7 Nº 88 — Prop. Solución Publicitaria S.R. I. — dir.: Angel Marina — Bs. As., Cap., V|82.

159.451 — Contabilidar General I — Variaciones patrimoniales — (Ensayo...) — Aut.: Oscar Daniel Chilkowski — edt. Avance — Bs. As., III|80.

159.455 -- Mis Increibles Casualidades y 1a Virgen de Fátima — 5 — aut. v edit.: Roberto E. Marti — Bs. As., VI

159.456 — Ciertas Sensaciones y Fátima de Nuevo — 3 — Aut. y Edit.: Roberto E. Marti — Bs. As., VI 82.

Editadas por Disa — Bs. As., Vi82:

159.374 — Niña de Monteagudo — zam-ba — Letra: Guillermo Castro — Carba — Letra los Burela.

169.375 — El espejo mental — canción — Ltra: Carlos Burela.

159.376 — Recordando el bulin — tango — Letra: Edgardo Truffa — Carlos Burela, ylo.

159.377 — El beso primero — cumbia — Leira: Topy Caribo — Edgardo Truffa

Letra: Tony Caribe - Edgardo Truffa,

159.378 — Niña de Monteagudo — zam-ba — Música: Guillermo Castro ba — Música: Gunera.

Carlos Burela.

59.379 — El espejo mental — canción
— Carlos Burela.

Recordando el bulín — tan-159.379

159.380 — Recordando el bulin — tan-go — Música: Edgardo Truffa — Car-

go — Música: Edgardo Truffa — Car-los Buvela, y'o. 59,381 — El boso primero — cumbia — Música: Tony Caribe — Edgardo

Truffa, ylo.

159.386 — Carta para un regreso — balada — Letra: Edgardo Truffa — Rossana Resguín.

159.387 — Esperando inútilmente — balada — Letra: Edgardo Truffa — Ros sana Rescuin. 159.388 — Sólo estamos condenados — bolero — Letra: Edgardo Truffa —

bolero — Letra: Edgardo Truffa — Rossana Resquín. 159.389 — Sueño que llegas — balada — Letra: Edgardo Truffa — Rossana Resquin.

159.390 — Carta para un regreso — ba-lada — Música: Edgardo Truffa —

Rossana Resquín. 159.391 — Esperando imúlilmente 1.7a — Música: Edgardo Trui L. a — Música: Edgardo Truffa — Rossana Resquin.

159.392 — Sólo esta o condenados — bolero — Música: Edwardo Truffa — Rossana Resquin.

Rossana Resquin.

159.393 — Sueño que Ilegas — balada — Música: Eduardo Truffa — Rossana

- Música: Edvardo Trutta - Rossana Resquin. 159.394 — Espera mi sentencia - tan-go — Letra: Adalba. 159.395 — A la dicha de mi vida — milona — Letra: Edgardo Truffa. 159.395 — La terrura de tus ojos — tango — Letra: Pablo Martin. 159.397 — Lo sabio es callar — tango — Letra: Guillerme Fernández - Eg-gardo Truffa, v'o.

gardo Truffa, v'o. 159.398 -- Espero mi sentencia -- tan-go -- Música: Edvardo Truffa.

159.399 — A la dueña de mi vida milonga — Música: Hugo Merlo.

159.400 — La ternura de tus ojos — tango — Música: Edrardo Truffa.

159.401 — Lo sabio es callar — tango — Música: Guillermo Fernández — Edgarde Truffa vic

e. 29'6 No 4.337 v. 29|6|32

MINISTERIO DE DEFENSA

Comando en Jefe de la Fuerza Aére.

FUERZA AEREA ARGENTINA ESTADO MANOR GENERAL JEFFATURA V Dirección Nacional de

Direction Nacional de Aeronavegabilidad El Registro Nacional de Aeronaves de-pendiente de la Dirección Nacional de Aeronavegabilidad de la Jefatura V, In-tereses Aeronáuticos de la Fuerza Aéron, sito en la calle Junia 1860, 37 pias, Ca-

pital Federal, (C. P. 1113), hace saber que en cumplimiento a lo establec de en el Decreto Nº 683, artículo 3º de fecha 17 de julio de 1981, por actune oures Nº 45270 62 (D.N.A.), al Aero Club Allen, domiciliado en Allen (Rio Negro), ha solicitado al citado Registro, la ins-cripción a su favor del dominio de la aeronave marca Piper modelo PA-34. cripcion a su lavor del dominio de la aeronave marca Piper, modelo PA-34, matricula LV-ICW, que se encuenira registrada a nombre de Hugo Oreste Sagrado y Hebe Ester Sagrado de Broma domiciliado en Belgrano 401, Santa Rosa (La Pampa), acordándose diez (19) dias a quienes descen invocar mejor descho cobre la parenava que inservente descente la parenava que inservente. recho sobre la aeronave cuva inscripcion \$ 540,000 e. 29|6 Nº 12.008 v. 1º 7|82

MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL DE LA

REPUBLICA ARGENTINA

Ha dejado de tener efectos leales el título de Bonos Externos 1982 de uls.

1.000 Nº 1.015.276, con cupón Nº 2 y siguientes adheridos.

\$ 810.000 e. 296 No 72.036 v. 28/7/82

Secretaría de Hacienda

CONTADURIA GENERAL DE LA NACION DISFOSICION Nº 44

Buenos Aires, 26 de mayo de 198?. Visto el Expediente Nº 190.106/78 C.G.N., iniciado con motivo de las actuaciones tendientes a delimitar la responsabilidad que le cabe a la firma Tenso S.R.L., con domicilio en la calle Pedro Pravas 640, de Ezeiza. Provincia de Buenos Ai-res, inscripta en el Registro de Proyec-dores del Estado bajo el Nº 8.539 por no cumplir debidamente los compromisos contraidos con varias Reparticiones Estatales, y

Considerando: Que obran en las presentes actuaciones comunicaciones por medio de las cuales diversos Organismos del Estado ponen de manifiesto incumplimien**tos** contractuales a cargo de la firma Tenso

Que a fs. 138 corren agregadas las constancias de la citación que le efectuará el Area Contrataciones del Estado con el objeto de dar vista de las actua-ciones, según lo establecido por el inciso 17 reglamentario del Articulo 61 de la ley de Contabilidad.

Que la firma a fs. 140 ha presentado su descargo en tiempo propio. Que a fs. 100/3, 107/8, 109/11, y a fs 129/31 la ex-Secretaria de Estado del Menor y la Familia, resuelve por diver-sas Disposiciones administrativas rescindir en forma parcial los contratos ce-lebrado con la firma adjudicataria Tenso S.R.L., por incumplimientos en la entrega de las mercaderías pactadas.

Que por tedo lo expuesto y dado que el proveedor no ha justificado debidamente los incumplimientos contractuales incurridos, corresponde aplicar la sanción de apercibimiento de acuerdo con lo establecido por el inciso 9, apartado b) reglamentario del Artículo 61 de la Ley de Contabilidad, aprobado por Decreto Nº 5.720|72.

Que a fs. 150 corre agregada el dicta-

que a 18. 189 corre agregada el dicta-men legal correspondiente. Que la presente Disposición se dicta en uso de las facultades conferidas a la Contacuría General de la Nación, por el inciso 22, de la reglamentación del Artículo 61 de la Ley de Contabilidad, aprobado por Decreto Nº 5.720°72.

Por ello. El Contador General de la Nación, dispone:

Artículo 1º — Apercibir a la firma Tenso S.R.L., con domicilio en la callo Pedro Pravaz 640, de Ezciza, Provincia de Buenos Aires, en un todo de acuerdo a lo que establece el inciso 9, apartado b) de la reglamentación del Artículo 61

b) de la reglamentación del Artículo 6t de la Ley de Contabilidad aprobado por Decreto Nº 5.720[72.

Artículo 2º — Registrese, comuniquese al interesado con copia de la presente Disposición, dése a la Dirección Nacional del Peristro Oficial y archivese.

José A. Blardurni e. 29 6 Nº 4.379 v. 29[6]22

CONTADURIA GENERAL

DE LA NACION La Contaduria General de la Nación por providencia de fecha 14 de junio de 1982 dispuso de acuerdo con las pres-cripciones de los incisos 41 y 42 regla-mentarios del artículo 61 de la Ley de Contabilidad, aprobados por el Decreto Nº 5.72c/72 y sus modificaciones, eximir con validez harta el 14 de funio de 1987 de la obligación de presentar la garantía de la obligación de presentar la garantía de adjudicación hasta un máximo de pesos cuarenta y seis millones (pesos 46.000.000) y de afianzar pagarés de adjudicación hasta un máximo de pesos noventa y dos millones (\$ 92.000.000), a la firma Establecimiento Modelo Terrabusi S.A.I.C., con domicilio en San José 1060 (1076), Capital Federal, inscripta en el Registro de Proveedores del Richado en fecha 10575 bajo el 17 5.7747, e. 2015 NY 4.350 y, apital CONTADURIA GENERAL DE LA NACION

DE LA NACION
DISPOSICION Nº 42
ELENOS Aires, 26 de mayo de 1982.
Visto el Expediente Nº 190.047|78 C.G.N., iniciado con motivo de las actuaciones tendientes a delimitar la responsabilidad que le cabe a la firma Tichon Estanislao Tiepun, con domicilio en la cal e Thames 3.69, de San Justo, Provincia de Buenos Aires, inscripta en el Registro de Proveedores del Estado bajo el Nº 532-0 por no cumplir debidamente los compromisos contraidos con varias Reparticiomisos contraidos con varias Reparticio-nes Estatales, y

nes Estatales, y
Considerando:
Que a fs. 154/6 corre agregada la Disposición Nº 134 C.G.N. de fecha 7/10/81
que aplica la sanción de apercibimiento
a la firma en cuestión, por incorrecciones
en el cumplimiento de las Ordenes de
Compra Nº 36/76 y 37/76 emitidas por la
Administración Nacional de Aduanas.

Chia las incorrecciones que fundamen-

Que las incorrecciones que fundamen-tan la sanción aplicada habían prescripto a a fecha de la Disposición Nº 13481 ci-

Que ello resuita del inciso 16 regla-mentario del Artículo 61 de la Ley de Con-tabilidad que establece "no se pcdra impo-ner sanciones después de trancurrido el término de cinco (5) años desde "a fecha en que se cometió la infracción".

Que la firma ha interpuesto recurso de reconsideración contra la sanción apli-cada, en la forma y p'azos establecidos por la Ley de Procedimiento Administra-tivo y su Decreto reglamentario.

Que dichas normas tienen carácter supletorio, lo que permite admitir la pro-cedencia de su aplicación.

Que por lo tanto procede acoger el re-curso de reconsideración interpuesto re-vocando en su mérito la Disposición re-

Que la presente Disposición se dicta en uso de las facultades conferidas a la Contaduría General de la Nación por el inciso 22, de la reglamentación del Artículo 61 de la Ley de Contabilidad, aurobado por Decreto Nº 5.720/72 y por aplicación del Artículo 84 del Decreto Nº 1.750/72 ción de 1.759|72.

Por ello, El Contador General de la Nación, Dispone:

Articulo 1º - Revocar la Disposición Nº 134|81 de esta Contaduria General de la Nación dejando sin efecto el apercibila Nación dejando sin efecto el apercibi-miento ap'icado a la firma Tichon Esta-nislao Tiepun, con dom'cilio en la calle Thames 3669, de la localidad de San Justo Provincia de Buenos Aires, en un todo de acuerdo a 'o que establece el in-ciso 16 de la reglamentación del Artículo 61 de la Ley de Contabilidad aprobado por Decreto Nº 5.720'72

Artícu'o 2º — Registrese, comuniquese a! interesado con copia de 'a presente Disposición, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese.

José Alberto Blarduni e. 29|6 Nº 4.377 V. 29|6|82

CONTADURIA GENERAL DE LA NACION DISPOSICION Nº 48

DISPOSICION Nº 48

Elenos Aires, 26 de mayo de 1982.

Visto el Expediente Nº 193.025]º0 C.G.N., iniciado con motivo de las actuaciones tendientes a de imitar la responsabilidad que le cabe a la firma Noemi Carmen Buttner, con domicilio lega en la calle Sarmiento 1411, piso 4º, of. 10 de la Capital Federal, inscripta en el Registro de Proveedores del Estado bajo el Nº 39º6-9 por no cump ir debidamente los compromisos contraídos con varias Reparticiones Estatales, y

nes Estatales, y Considerando: Que obran en las presentes actuaciones comunicaciones por medio de las cuales se ponen de manifiesto incumplimientos contractuales a cargo de la firma Noemí

Carmen Buttner.

Que a fs. 62, 92 y 96 corren agregadas las constancias de las citaciones que le efectuara el Area Contrataciones del Estado con el objeto de dar vista de las actuaciones, según lo estable ado por el fracio.

inciso 17 reglamentario del Articulo 61 de la Ley de Contabilidad.

Que la firma no ha presentado su descargo sobre la vista de fs. 98, haciendolo fuera de término en cuanto a la de fs. 65, por lo que han ouedado los actuados

en estado de resolver. Que a fs. 4143 la ex-Secretaría de Estado del Menor la Familia resue ve rescindir en forma tota el contrato ce-

lebrado con la firma

Que la firma no formulo descargo sobre "las razones por las cuales licitó mercaderías que no especificó en el formulario 1033 que corre a fs. 53" según acta de fs. 98

Que además la firma mudó de domi-cilio sin haber o comunicado al Registro. como se constató en la inspección practicada a fs. 104, y tampoco cumolimento lo requerido por el Registro de Proveedores a fs. 63, de lo que fue debidamente notificada por pleza certificada con avi-

so de retorno Nº 9319 (Fs. 64,), bajo apercibimiento de ser dada de baja si no lo cumplia en el plasc indicado conforme lo establece el último parrafo del in-

me lo establece el último parrafo del inciso 5º reglamentario del Artícu'o 61 de la Ley de Contabilidad, aprobado por Decreto Nº 5.720|72.

Que por todo lo expuesto y dado que el proveedor no ha justificado los incumplimientos contractuales incurridos, corresponde aplicar la sanción de apercibimiento de acuerdo con lo establecido por el inciso 9, apartado a) reglamentario del Artículo 61 de la Ley de Contabilidad, aprobado por Decreto Nº 5.720|72.

Que a fs. 106 corre agregado el dictamen legal correspondiente.

Que la presente Disposición se dicta en uso de las facultades conferidas a la Contaduría General de la Nación, por el inciso 22, de la reglamentación del Artícu-lo 61 de la Ley de Contabi'idad, aprobado por Decreto Nº 5.720|72. Por ello, El Contador General de la Nación,

Dispone:

Artículo 1º — Apercibir a la firma Noemi Carmen Buttner, con domicilio legat en la calle Sarmiento 1411, piso 4º, of. 10 de la Capital Federa, en un todo de acuerdo a lo que establece el inciso 9 apartado a) de la reglamentación del Artículo 61 de la Ley de Contabilidad aprobado por Decreto Nº 5.720172.

Artículo 2º — Dar de baja en el Registro de Proveedores del Estado a la firma indicada en el Artículo 1º de la presente Disposición, por aplicación del inciso 5, ú timo parrafo, de la mencionada reglamentación.

Articulo 3 — Registrese, comuniquese al interesado con copia de la presente Disposición, dése a la Dirección Nacional del Registro Oficial y archivese. José Alberto Blarduni

e. 29/6 Nº 4.378 v. 29/6/82

CONTADURIA GENERAL DE LA NACION REGISTRO DE PROVEEDORES DEL ESTADO Litado de bajas Nº 69 Fecha 7/6/82

Hoja Nº 1

	Número	Razón Social Do	micilio
Listado Nº	de inscripto		
	·		
2	483-9	Telcor S.R.L.; Tuoumán 105, PB., 5000, Córdobi Motivo de la baja: Solicitada por el Provedor.	,
41	1515-6	Motivo de la haje Tueiso 59 Decreto Nº 5.72017	e.
87	1974-7	Glang, Mauricio Moises; Tuguman 478, 8382, Crai. R.	oos, reig Meero.
10	2006-0	Motivo de la baja: Inciso 5º, Decreto Nº 5.720 72. Impresora Liniere S.R.L.; Pepir: 1543, Capital F tivo de la baja: Inciso 5º, Decreto Nº 5.720 72. Impresora Liniere S.R.L.; Pepir: 1543, Capital F tivo de la baja: Inciso 5º, Decreto Nº 5.720 72.	Pederal. — Mo-
17	2332-9	Impresora Linier S.R.L.; Pepir! 1543 Capital Fitivo de la baja; Inciso 5°, Decreto N° 5.720 72.	ederal — Mo-
18	2673_5	he is: Incise 59 Decrete Nº 5.729/72.	
.38	8145-3	José Schlimovich e Hijos S.R.L.; Irigoyen 276, 3100 Ríos. — Motivo de la baja: Inciso 5º, Decreto Nº 5 Vita Aurelio Felipe: Patricios 262, Bahía Blanca, B	Рагана. Епие
12	35 9 3-9		
19	4317-6	Ortelli Hermanos: Av. Belgrano 2933, Capital Feot	erai, Midulyd
20	4719-8	Munex S.R.L.; Juan F. Segui 4676, 4. 9. Capital Fed	icial Iviouvo
24	5445-3	SIMA S.R.L. Scc. Imp. Mat. Automotores; Vian	nonte 1732, Ca- eto Nº 5.720 72.
3 6	5990-0	Monocrom S.A.C.E.I; Ugarte 40.0, 1000, Monoc, D. Mottivo de la hajo: Inciso 59 Decreto Nº 5.720/7	2.
27	7524-8	970, Rosario, Santa Fe. — Motivo de la baja: Inc	iso 5°, Decreto
30	7636-8	Eterna S.R.L.; Bolivia 350, 1651, San Andrés, Bueno tivo de la baja: Inciso 5º, Decreto Nº 5.720 72. Fabril Pincelera S.R.L.; Salta 998, Capitai Federa	s Aires. — Mo-
25	7738_0	le beige Incise by Decrete Ny 3.12012.	
32	9933-3		eto Nº 5.720 72.
32	9934-1	Distribuigora San Martin S.R.L., Findes 5°, Deci Capital Federal — Motivo de la baja: Inciso 5°, Deci Fortin Cane S.A.; Belgrano 615, 2, 1, 1092. Capi Motivo de la baja: Inciso 5° Decreto N° 5.720/72. Repuestrac S.R.L.; San Martin 7554. Rocario. Sat	tal Federal. —
21	10473-6		
27	10676-3	Libreria Fornes S.R.L.; Galarza 801. Concession	n del Uruguay eto Nº 5.720 72.
35	10895-2	P.B., 1065, Capital Federal. — Motivo de la baja:	Solicitada por
30	10975-4		capital Federal. 20!72.
31	11013-2	— Motivo de la baja: Inciso 5º, Decreto Nº 5.72 Saionz, Isaac; Isidro Lobo 986, 8332 Gral. Roca. — Motivo de la baja: Inciso 5º, Decreto Nº 5.72 Tecson S.R.L.; México 461, 1097, Capital Federal la baja: Inciso 5º, Decreto Nº 5.72072.	Rio Negro. — 20 72.
60	11869-9	Tecson S.R.L.; México 461, 1097, Capital Federal	. — Motivo de
41	12161-4	hole: Theiro 59 Degreto Nº 5.720172.	
54	17714-8	Pasa S.R.L.; Carlos Tejedor 2815, 1605, Munro, B. Matiro, de la hate Troiso 59 Decreto Nº 5,72072	
58	17897-7	Sime Servicios de Ingenieria Mcc. y Elec. S.R.L., 2 1605, Munro, Buenos Aires. — Motivo de la baja:	Inciso 50, De-
77	20943-0	Gas Pergamino S.A.; C. Pellegrini 675, 1009. Capi Motivo de la bata: Solicitada por el Proveedor.	tal Federal. — 4.381 v. 29 6 82

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Subsecretaría de Transporte

DIRECCION NACIONAL DE
TRANSPORTES TERRE TRES
En cump mifento de la dispuesto en el
Articulo 5º del Anexo I a la Resolución
M.O. y S.P. Nº 5.2|81, se hace saber
a los interendos que pueden presentar
a esta Dirección Nacional hasta quince
(15) días hábiles desprér de esta publicación, en un escrito original con tres
(3) copias del mismo, las observaciones
que estime; pertinento, con respecto a
la siguiente solicitud de permiso hecha
de conformidad con las presemperones de de conformidad con las prescripciones de des Artícul. Nro. 2º de la Ley Nro. 12.246 v 2º del Anexo aciba citado Expediente Nro. 1.25 82. Empresa: Transporte José Bera'di S.A. Domicilio: Pinzóp Nº 1092. Capital Federal

C'ase de samicio: Combustibles líbuidos a granel y prod. cuímicos
Itinepario: Doedo Canital Federal hasta el límite intermecional con destino a
Asunción República del Perseusy y viceversa por el paso fronterizo puente in-ternacional San Ignacio de Levola.

Servicios a establecer Luis J. Fernández Alonso \$ 480.000 e. 29|\$ Nº 12.286 v. 29|6|82

AMMISTERIO DE ACCION SOCIAL

CAJA NACIONAL DE PREVISION
DE LA INDUSTRIA. COMERCIO
Y ACTIVIDADES CIVILES
Caja Nacional de Previs on de la Industria, Comercio y Actividades Civiles
notifica a don JOSE FERNANDO FROIMAN. D.N.1. Nº 10.264.293, resoluc on Nº
162 del Subsecretario de Seguridad Social 263 del Subsecretario de Seguridad Social del 25 de semembre de 1981, dictada en expediente Nº 997-8062074|5-06 que dis-

pone:
Artículo 1º — Exonérase en la Caja
Nacional de Previsión de la Industria,
Comercio y Actividades Civiles, organismo descentralizado de esta Subsecretaria de Estado, en cargo del Agrupamiento Administrativo, Tramo Personal de Eje-eución. Categoria 08, con funcoines de Infermante Previsional y Técnico del Departamento Iniciación de Beneficios, Gerencia Previsional a don José Fernando Froiman (D.N.I. Nº 10.º64.296).

6. 29[6 Nº 4.389 v. 19]7[82]

Subsecretaría de Seguridad Social

CAJA NACIONAL DE PREVISION PARA TRABATADORES AUTONOMIOS

Emplázase nor teinta dias a los titula-res de expedientes administrativos radi-cados en el archivo con numeración com-

prendida entre 4.615.091 a. 4.617.95., iniciados ante la Caja Nacional de Previsión para Trabajadores utónomos a retirar ylo presentar solicitud de retiradocumentación de su trierás en Morano 2037. Capital Federal. Venrido término se procederá se en destrucción se procederá a su destrucción.

e. 29|6 No 4.369 v. 30|6|82

AVISOS OFICIALES

ANTERIORES

MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener efectos legales los títulos de Bonos Externos 1932 de u\$s, 1.000 Nos, 1.009.666.667 con cupón Nº 1 y asguientes adheridos.

\$ 88.000 e. 106 No 9.591 v. 13;7;83

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA
Han dejado de tener efectos legales los cupones Nº 3 del emprésito "Bonos Externos 1980" de u\$s. 65.30 Nos. 5.724; 6.457;450; 6.477 y 8.143|144 y de u\$s. 326,50 Nº 103.550.

\$ 840.000 e. 146 Nº 9.919 v. 13

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA
Ha dejado de tener efectos legales (1 título del empréstito "Bonos Externos 1082" de u\$s 1000 Nº 1.002.156, con cupor Nº 1 y siguientes adheridos.

\$ 840.000.- e. 21|6 Nº 10.695 v. 20|7|82

Secretaría de Hacienda

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA

La División Jurídica de la Región Ju-La División Jurídica de la Región Junin de la Dirección General Impostiva neticia por este nedio al señor NESTCE OMAR GOPAR - a la frmaú "GOPAR Y PALLERO S.R.L.", que en el sum rio 119/1146/81 que se le instruye en el Impuesto Nacional de Emergencia la Producción Agropecua la por infracción al art. 45 de la Ley 11.683 (texto ordenado en 1974 y sus modific.) s. ha ablicado una tulta de \$ 29.968 049. equivelente a un (1) tanto del impuesto Nacional de Emergencia a la Producción Agropecuaria regencia a la Producción Agropecuaria regencia a la Producción Agropecuaria regencia a la Producción Agropecuaria re-tenido e incresado fuera de los placos legales en los meses de: setiembre, oc-tubre, noviembre de 1976, enero, febrero, tubre, noviembre de 1976, enero, febrero, marzo, abri. mayo, junio, julio. 20sto, setiembre, octubre y noviembre de 1977, enero febrero de 1978 deb'damente actualizado conforme a los arts. 115 y ss. de la Ley 11.693 (t.o. en 1978 y sus modific.) intimándoles para que jentro del plazo de cuince (15) días de notificada d'cha multa, deben denoster en cualquiera de las assa anories en cualquiera de la prefica en calle Avallaneda. 30 4to piso Jun'in (B) remittendo fotocopia de la boleta de depósito. — Fdo: Dr. Mario Alberto Juliano, Juez Administrativo.

e. 28|6 Nº 4.346 v. 2|7|82

Secretaría de Industria y Minería

RESOLUCION Nº 54/82

Buenos Aires, 18 de junio de 1982. Visto el Decreto Nº 2234|81, por el que se aprueba el Pilego de Bases y Condi-ciones del Proyecto Minero "Nevados del Famatina", y que faculta en su Articulo 2º, a la Subsecretala de Minería a fijar fecha y hora de apertura de Concurso, y Considerando:

Que atento las circunstancias que atra-

sa el naís y que son de do blico, es aconsejable suspender "sinc die"

dicho acto.

Que tanto la Provincia de La Rioja
(fs. 214) como la Dirección General de Fabricaciones Militares (fs. 218), coinci-

den con dicho temperamento Que la Dirección General de Asuntos Juridicos ha tomado la intervención que le compete, conforme lo prescripto por el artículo 7º, inciso d) de la Ley 19.549.

El Subscretario de Minería, Resuelve:

Artículo 1º - Déjase sin efecto el Artículo 2º de la Resolución Nº 154/81-SSM, por el que se fijaba como fecha de apertura del Concurso del Proyecto Minero "Nevados de Famatina", el día 30 de julio de 1982, a las 10 horas.

Artict o Sportunamente se pro-cederá a fijar nueva fecha de aportura de mencionade Concurso. Artict o Articulo 3º — Registrese, comuniquese y

Jorge L. Paquien e. 28!6 Nº 4.352 v. 12,7.82

MINISTERIO DE EDUCACION

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL FACULTAD DE

INGENIERIA QUIMICA De conformidad con lo estatuido en el artículo 42º del Decreto número 1.759|72 se notifica a la señorita AURORA DEL CARMEN CHERRY el contenido de la parte dispositiva de la Resolución Nº 109 dictada el 2 de abril último por este De-

"Artículo 1º — Considerar injustifica-das y pasibles de deducción de haberes las inasistencias incurridas por la señorita Aurora del Carmen Cherry durante el período comprendido entre el 22 de febrero último y el 9 de marzo de 1982,

fecha en que presenta su renuncla".

"Articulo 2º — Disponer la cesantía de la agente mencionada en un cargo de categoría 13 del Agrupamiento Administrativo de esta Facultad, desde el 9 de mar-20 último". "Artículo 3º — Inscribase, comunique-

se, tome nota Departamento Personal y cumplido, archivese".

Fdo.: Agustín Carpio, Decano; Héctor Carlos Sfulcini, Prosecretario. e. 25¹⁶ Nº 4 313 v. 29|6|82

TRIBUNAL DE CUENTAS DE LA NACION

EDICTO El Tribunal de Cuentas de la Nación notifica al señor Alberto Marcelo Zapa-ta que por resolución Nº 624/82 (juicio de der que por resolución Nº 62482 (juició de responsabilidad Nº 486/79) lo declara deudor del fisco por la suma de un millón novecientos ochenta mil cuatrocientos treinta y nueve pesos (\$ 1.980.439), con más la que resulte de la publicación de los edictos y lo emplaza a su pago den-tro del término de diez (10) días bajo apercibimiento legal. — Publiquese por

tres (3) días. e. 28|6 Nº 4.347 v. 30|6|82

LICITACIONES

NUEVAS

PRESIDENCIA DE LA NACION

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA CENTRAL NUCLEAR EN ATUCHA

EN ATUCHA
Licitaciones pública para el día 8 de
julio de 1962:
Nº 27/82 — Expediente Nº A-2150: "Lana mineral, colchoneta de lana mineral".
Hora: 11 (once).
Nº 28/82 — Expediente Nº A-2151: "Latas de Molikote, aerosol de Molikote, Tubos de dow corning silastic.
Hora: 11.30 (once y treinta).
Retiro de pliegos: En la División Contrataciones, Avda. del Libetador 7516,
1429, Capital, en el horario de 9 a 12
horas, de lunes a viernes hábiles, o en la
Central Nuclear en Atucha, Localidad de Central Nuclear en Atucha, Localidad de Lima, Partido de Zárate Provincia de Buenos Aires, en el horario de 7 a 14 horas, de lunes a viernes hábiles. e. 29|6 N° 4.370 v. 30|6|82

COMISION NACIONA LDE ENERGIA ATOMICA CENTRAL NUCLEAR

EN EMBALSE
Expediente Nº E - 3189.82
Licitación Pública para el día 5 de julio de 1982.

Contratación de vehículos adecuados para el transporte de personal de C.N.

E. desde su lugar de residencia a Obra viceversa.

Retiro de pliegos: En la oficina de Suministros, Compras, Central Nuclear en Embalse, Provincia de Córdoba de lunes a viernes hábiles de 8 a 12 horas, o en Avda. Libertador 7516, Buenos Aires, de lunes a viernes hábiles en el horario de 9 a 11 horas sin cargo.

e. 29|6 Nº 4.354 v. 30.682

MINISTERIO DE DEFENSA

Comando en Jefe de la Armada

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA Llámase a Licitación Pública Nº 140 32 cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el día 8 de julio de 1982 a es 9 horas en la Division Contrataciones, Avda. Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital Federal; para contratar el servicio de suministro de agua potable al Estacionario Recalada (Km. 210, Canal Indio - Rio de la Plata) desde el Puerto de Montevideo (R.O.U.) o Puertos Argentinos. Lugar de retiro de pliesos contrataciones de lunes es contrataciones de lunes de lunes de lunes es contrataciones de lune gos: División Contrataciones de lunes a viernes de 8 a 13 horas.

e. 29|6 Nº 4.355 v. 30|6|82

MINISTERIO DE ECONOMIA

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
Exediente Nº 803.648|82
Llámase a Licitación Pública Nº 18.812, para la provisión de resmas de papel obra primera satinado blanco, según especificaciones de pilego.

Para retiro de pliegos y consultas, dirigirse a la División Compras y Contrataciones, H. Yrigoyen 250, 7º piso, oficina 724, Capital, en días hábiles de 13 a 18 horas.

La apertura de lus propuestas se realizará el día 12 de julio de 1982 a las 14 horas, en la oficina indicada anteriormente, en presencia de autoridades e invitades. invitados

e. 29/6 Nº 4.383 v. 30/6/82

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

ARGENTINA

Llámase a Licitación Pública para la provisión de papel y cartulina para imprenta. La apertura de las propuestas se realizará el día 13 de julio de 1982 a las 11 horas, en la Gerencia Departamenta de Servicios Generales, División Tramitación de Compras, Bmé. Mitre 326, 3er. piso, Local 310, Capital. — Retiro de pliegos, consultas y entrega de las propuestas, en la misma.

Valor del pliego: \$ 150.000.

e. 29/6 Nº 4.356 v. 2/7/82

Secretaría de Agricultura y Ganadería

> DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº 46|82 - venta Expediente Nº 4.342|82

Expediente Nº 4.342|82

Llámase a licitación pública para el día 12 del mes de julio de 1982 a las 17 horas para la venta de 1.500 kgs. aproximadamente de aceitunas de mesa y producción de aceite.

El pliego de condiciones se encuentra a disposición de los interesados en la Dirección General de Administración, Departamento Compras y Suministros, Paseo Colón 982, 2º piso, Of. 119, Capital Federal.

e. 29|6 No 4.357 v. 30|6|82

JUNTA NACIONAL DE GRANOS Llámase a Licitacion Pública Nº 139|82 con el objeto de adquirir 5.000 carpetas

con 3 solapas en cartulina ficha color manila de 75 kg., y 50 abrochadora de papeles tipo MIT o similar calidad.

Los pliegos de condiciones respectivos podrán consultarse ylo retirar en la Gerencia Administración y Finanzas (Di-visión Contrataciones y Suministros), Av. Paseo Colón 359|79, 2º piso, Capital Federal, dentro del horario de 11 a 16 horas, previa presentación de: Fotocopia del Certificado de Inscripción en el Re-gistro de Proveedores del Estado, y Registro Industrial de la Nación; para este último caso deberá aclararse por escri-to, de corresponder, las causas por las cuales se halla exento de cumplimentar dicho requisito.

El acto de apertura de los sobres y lectura de las propuestas se llevará a cabo el dia 14 de julio de 1982 a las 14 horas, en la dirección antes mencionada, en pre-sencia de funcionarios de esta Junta Nacional y de los proponentes que concu-

e. 29 6 No 4.371 v. 30 6 82

JUNTA NACIONAL DE GRANOS DELEGACION ROSARIO

Llámase a Licitación Pública Nº 13/1982 para la adquisición de: Pinturas, Esmaltes Sintéticos, Latex, Barniz, Thinner, etc., etc., de acuerdo a las bases y condiciones especificadas en el pliego respectivo. Dichos pliegos podrán consultarse retirarse sin cargo en la División De legación de Administración, Mendoza Nº 1085, 5to. piso. Rosario, en el horario de 7 a 12 y/o er la Gerencia de Adminis-tración y Finanzas (División Contrataciones y Suministros) calle Paseo Colón Nº 367, 2do. piso, Capital Federal, en el horario le 11 a 14, previa presentación de fotocopias actualizadas de inscripción en el Registro de Proveedores del Estador de Industrial de Nesido. do y Registro Industrial de la Nación, para este último caso deberá aclarar en el supuesto de no corresponder su inscripción, los motivos por los cuales se encuentra exento del cumplimiento de dicho requisito. El acto de apertura de sobres y lectura de propuestas se reali-

zará el día 15 de julio de 1982 a las 10 horas, en presencia de los funcionarios de esta Junta Nacional de Granos y de los propopentes que concurran en la dirección mencionada en primer término. e. 29/6 Nº 4.358 v. 30/6/82

Secretaría de Industria y Minería

YACIMIENTOS MINEROS DE AGUA DE DIONISIO GERENCIA ECONOMICA FINANCIERA

Llámase a Licitación Pública Nº 03/82, con la conformidad del B.C.R.A. Nro. 456|82, para la toma de un prestamo hasta la suma de \$ 51.000.000.000, y cuya apertura de propuestas tendra lugar ci día 1º de julio a las 14 horas.

Plazo de reembolso: 90 y/o 180 y/o 370

Tasa de interés: Se cotizará el margen adicionai (positivo o negativo) en términos porcentuales a ser aplicado a la tasa efectiva mensual de los depósitos a plazo fijo nominativos transferibles (tasa testigo) a 30 días, publicada por el B.C.R.A., correspondiente al segundo día hábil anterior a la fecha de acredita-ción de los fondos o de la renovación de la tasa, según corresponda. El margen deberá indicarse en letras y en números. En caso de diferencias se estaria por el indicado en letras.

Fecha de disposición de fondos: 5 de julio de 1982.

Lugar y horario de entrega de pliegos: Avda. Julio A. Roca 710, 4º piso, Capi-tal Federal, de 9 a 13 y de 14 a 17 horas. e. 29|6 Nº 4.372 v. 29|6|82

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Subsecretaría de Transporte

FERROCARRILES ARGENTINOS
Llámase a Licitación Nº 205/82 con la
conformidad del Banco Central de la
República Argentina Nº 483/82 para
la obtención de créditos hasta ciento cinco mil dieciocho millones de
pesos (\$ 105.018.000.000), Plazo de reintegro 90 días como mínimo hasta 420 días
como máximo.

Aperture de las propuestas el 20/8/82 e

Apertura de las propuestas el 30/6/82 a las 11.30 horas.

Ofertas minimas quinientos millones de pesos (\$ 500.000.000). Disposición de los fondos el 2|7|82.

Informes y pliego de condiciones a re-tirar en Gral. Hornos II, 4º P., of. 414, Capital Federal de 11.30 a 16 horas, e. 29|6 N° 4.385 v. 29|6|82

Subsecretaría de Combustibles

GAS DEL ESTADO

Licitación Pública Nº 10.314
Contratación mano de obra para los
servicios de mantenimientos varios en el
Complejo Industrial de Pico Truncado
(Provincia de Santa Cruz).

Apertura simultanea de antecedentes en Capital rederal y Comodoro Rivadavia el día 20/7/82: 9 horas.

Valor Doc. \$ 370.000.

Adquirir documentación Avda Montes de Oca 1120, P. 1º, Capital Federal, de

8.30 a 14 horas.
Licitaciór Pública Nº 10.315 Contratación de los servicios para ei mantenimiento de picada de los Gaso-ductos de cantación, transporte y alimen-tación, y productos incluidos dentro de la misma, desde Madrejones (Salta) has-

ta Tucumán. Apertura antecedentes pel día: 20/7/82

10.30 horas.

Valor Doc. \$ 180.000. Adquirir documentación Avda, Montes de Oca 1120. P. 1º, Capital Federal, de 8.30 a 14 horas. e. 29|6 Nº 4.384 v. 30|6|82

Subsecretaria de Recursos Hídricos

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

Licitación Pública
Contrato I: Instalación de cañerías rante Brown).

Contrato II: Instalación de cañerías maestras en las localidades de Villa Calzada y Adrogué. Contrato III: Instalación de una ca-

heria como tercer refuerzo a Lomas de Zamora desde el Partido de Lanús.

Contrato IV: Instalación de cañerias maestras en la localidad de Lavallol, Partido de Lomas de Zamora, Expte. 928-LP-82. Apertura: 16|8|82 a las 16 hs. en Marcelo T. de Alvear 1840 (Capital Federal).

Pliegos: En dicho iugar. Presupuesto oficial de la obra: Contrato I: \$ 16.474.795.200. Contrato II: \$ 13.165.020.000. Contrato III: pesos 14.260.446.000, Contrato IV: 8.059.080.000

Garantía de oferta; 1 % del monto del Presupuesto Oficial de cada contrato.

• 29/6 Nº 4.359 T. 19/7/82

MINISTERIO DE EDUCACION

DIRECCION GENERAL
DE ADMINISTRACION
Licitación Pública Nº 36
Llámase a licitación pública por primera vez, por el término de dos días hábilcs a partir del día 29 de junio de 1982, para resolver la provisión de diarics y revistas (2º sem. 1932) con destino a diversas denendencias.

no a diversas dependencias.

Las propuestas deberán presentarse bajo sobre cerrado en las planillas que bajo sobre cerrado en las planillas que se expedirán al efecto y de acuerdo con lo dispuesto por el Decreto 5720/72, todo lo cual puede retirarse a partir de la fecha en el Sector Contrataciones, Las Heras 2587, ler. piso, Capital Federal, todos los días hábiles de 13 a 18 horas, El acto de apertura se llevará a eabo el día 5 de julio de 1982 a las 14 horas, en el Sector Contrataciones del Ministerio de Cultura y Educación en presencia de los interesados que deseen concurrir.

e. 29|6 Nº 4.360 V. 30|6|82

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
HOSPITAL DE CLINICAS
JOSE DE SAN MARTIN
Licitación Pública Nº 13
Expte. Nº 553.576[82

Expte. Nº 553.576/82

Llámase a licitación pública hasta el día 6 de julio de 1982 a las 10 horas, para adjudicar la provisión de cuartos traseros con destino a este Establecimiento y sus dependencias, de acuerdo con las especificaciones contenidas en los pliegos de condiciones particulares.

La apertura se realizará en el Departamento de Contrataciones ubicado en el Hospital de Clínicas "José de San Martín" (Córdoba 2351, planta baja), pudiendo los interesados requerir pliegos de condiciones a informes en la División Compras, Licitaciones y Suministros del mismo, de lunes a viernes de 8 a 12 horas.

e. 29|6 Nº 4.381 v. 30 6|82

MINISTERIO DE ACCION SOCIAL

OBRA SOCIAL PARA LA ACTIVIDAD DOCENTE GERENCIA DE ADMINISTRACION Y FINANZAS Registro INOS Nº 5-0050 Departamento Compras Actuación Nº 617994

Actuación Nº 617994
Carpeta Nº 9052
Licitación Pública Nº 32|82
Licitación Pública Nº 32|82
Licitación Pública Nº 32|82
Liamase a Licitación Pública Nº 32|82, por primera vez, para la provisión de material de curación (liquidos, sólidos y de vidrio) con destino al Servicio de Farmacia del Policlínico del Docente.
Las propuestas deberán presentarse bajo sobre cerrado en los formularios que se expedirán al efecto de conformidad con 10 dispuesto en el Decreto 5.720|72.
Los pliegos respectivos podrán retirarse, sin cargo alguno, a partir de la fecha en el Departamento Compras, Tacuarí 345, 1º piso, Capital Federal, días hábiles de 12 a 18 horas.
El acto de apertura de las propuestas se llevará a cabo el día 8|7|82 a las 17 horas, en el mencionado Departamento y en presencia de los intercsados que deseen concurrir al mismo.

e. 29|6 Nº 4.364 v. 30|6|82

OBRA SOCIAL DEL PERSONAL
DE LA INDUSTRIA TEXTIL
Expte.: 121/82
Llámase a Licitación Pública Nº 020/82

para el día 5 de julio de 1982 a las 15 horas, para subvenir las necesidades que se detallan en este aviso, con desino a la Obra Social del Personal de la Industria Textili (CEP Personal de la Indus-Textil (O.S.P.I.T.) durante el año

Las clausulas particulares serán entre gadas a los interesados en el Dpto. de Compras, Av. La Plata 754, 4to. piso, Capital Federal, en el horario de 13 a 19 horas, previa presentación de fotocopia actualizada que acredite su inscripción en el Registro de Proveedores del Estado

La apertura de las propuestas tendrá-lugar en el nombrado Dpto, en la fecha y hora indicadas.

Las necesidades se refieren a meterial

de curaciones.

e. 29|6 Nº 4.365 v. 30|6|82

CAJA NACIONAL DE PREVISION DE LA INDUSTRIA, COMERCIO Y ACTIVIDADES CIVILES

lámase a Licitación Pública Nº 34/82, el día 7 de julio de 1982, c las 13.30 horas, por la reparación de visores y visores impresores, que implica la provisión de elementos y reparación (Autoload II. 3M, Varibract) y Northwest).

v Northwest).

Pliego de condiciones en la Sección
Compras. Córdobe 720, 4º piso, Capital
Federal, de luncs a viernes, en el horario
de 12.45 a 19 horas, debiendo presentarse
como condición indispensable constância
de inscripción ante el Reristro de Proveedores del Estado, con datos actualizados en caso que se hubieran producide
modificaciones en la denominación y e
domicilio.

e. 29|6 Nº 4.386 v. 30|6|82

Subsecretaria de Seguridad Social

DIRECCION NACIONAL DE RECAUDACION PREVISIONAL Expediente Nº 783-00398315-60 Se llema a Licitación Pública Nº 077/82

para el dia 16 de julio de 1982 a las 6 horas para obtener el arrendamiento de un inmueble en al ciudad de Junin, Pela, de Buenos Aires, con una superfi-cie cub'erto de 500 a 700 metros cuadra-

El acto de apertura de las ofertas ten-drá lugar en Dpto, de Compras y Sumi-nistror sito en la calle Bartolomé Mitre 1340, piso 5°, Capital Federal, donde puede concurrirse para el retiro de los plie-gos de liases e informes o en la Agencia Junín, sita en la calle Rivadavia 135, de la ciudad de Junin, Peia, de Buenos Aires o en la Unidad La Plata sita en la calle 8 Nº 713 15 de la ciudad de La Piota Peia de Buenos Aires Piata, Pcia, de Buenos Aires.

c. 29[6 Nº 4,366 v. 39]6[82

MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y MEDIO AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDIOS SOBRE VIROSIS HEMORRAGICAS

Expediente Nº 2020-5125/82-0
Liáma: e a licitación pública Nº 6/82, para el día 3 del mes de julio de 1982, a las 13 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan Adq. equipos y aparatos de laboratorio con destino a Instituto Nacional de Estudios sobre Virosis Hemorrágicas.

La apertura de las propuestas tendrá

La apertura de las propuestas tendrá lugar en Instituto Nacional de Estudios cobre Virosis Hemorragicas, Liniers e Italia, 2700, Pergamino, PBA, donde además se entregarán pliegos y se evacuarán consultas, debiendo dirigirse para pliegce e informes al citado Servicio.

e. 296 Nº 4,362 v. 30,6,82

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDIOS SOBRE VIROSIS HEMORRAGICAS Expte. Nº 2020-10866|82-0

Llamaso a licitación pública Nº 22'82, para el día 8 del mes de julio de 1982, a las 10.30 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se deta-llan Adq. Reactivos y elementos de la-boratorio con destino a Instituto Nacio-na de Estudios sobre Virosis Hemorrá-

La apertura de las propuestas tendrà lugar en Instituto Nacional de Estudios cobre Virosis Hemorragicas, Liniers e Italia, 2709, Pergamino, PBA donde además se entregaran pliegos y se evacua-rán consultas debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio. e. 29'6 Nº 4.363 v. 30,6|82

FODER JUDICIAL

DEPARTAMENTO DE COMPRAS

Liámase a Licitación Pública Nº 233/82 par el día 7 de julio de 1982 a las 9 hosas, con el objeto de contratar la provisión de "Recibos y formularlos contii**ón** de lucs", di uos", destinados a la División Sistema-tización de Datos de la Subsecretaria de Administración de la Corte Suprema de Justicia de la Nación.

Apertura, pliegos e informes: Secre-taria de Superintedencia. Departamento de Compras, Paraguay 1536, piso 7°, Capital Federal.

Horario de atención al público: de 8 13.30 horas, días hábiles de lunes a

e. 29,6 Nº 4.368 v. 30,6182

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

COMISION MUNICIPAL DE LA VIVIENDA DE LA CIUDAD DE BUENCS AIRES

Llámase a Licitación Pública Nº 40'82 Para el día 8 de julio de 1982 a las 31 horas, para la provisión de un equipo

El pliego puede ser consultado o retirado sin cargo en la Subgerencia Contra-taciones y Suministros, Carlos Pellegrini 201, 7º piso, Capital Federal, en el hora-rio de 9 a 14 horas.

e, 29|6 Nº 4.367 v. 30,6|92

PROVINCIAS

BUENOS AIRES

MUNICIPALIDAD DE TIGRE PLAN SARMIENTO CONSTRUCCION EDIFICIO ESCUELA BARRIO TRONCOS DEL TALAR

D'et. TALAR
Laritación Pública Nº 2082.
Liàma la ejecución del edificio destinado
n una escuela en el Barrio Troncos del
Talar, Partido de Tigre.
Condiciones:
Fecha de Apertura: 22 de julio de

1982, 10 horas.

Valor del Plicgo: \$ 2,000,000.

Los Interesados podrán consultar pliegos en el Departamento de Arquitectura de la Secretaría de Obras Públicas y la consultar de la Secretaria de Obras Públicas y la consultar de Consultaria de Consu venta de los mismos se efectuara en la Dirección de Compras de esta Munici-palidad, Avda. Cazón 1514, Tigre. e. 29,6 Nº 4.375 v. 23,3,82

MUNICIPALIDAD DE TIGRE PLAN SARMIENTO CONSTRUCCION EDIFICIO ESCUELA BARRIO LOS TALAS (GENERAL PACHECO) Licitación Pública Nº 2182

Elémase a Licitación Pública Nº 21,82, para la ejecución del edificio destinado a una escuela en el Barrio Los Talas, (General Pacheco), Partido de Tigre. Condiciones:

Fecha de Apertura: 23 de julio de 1982, 10 horas

Valor del Pliego: \$ 2.000.000. Los interesados podrán consultar pliegos en el Departamento de Arquitectura de la Secretaria de Obras Públicas y la venta de los mismos se efectuará en la Dirección de Compra de esta Muni-cipalidad, Avda, Cazón 1514, Tigre, c. 29,6 Nº 4.374 v. 29,6,82

> MUNICIPALIDAD DE TIGRE PLAN SARMIENTO
> CONSTRUCCION EDIFICIO
> ESCUELA 1º SECCION DE ISLAS,
> ARROYON Y CANAL HONDA
> Licitación Pública Nº 22/82,

Llámase a Licitación Pública Nº 22.82, para la ejecución del edificio destinado a una escuela en la 1º Sección de Islas, Arroyón y Canal Honda, Partido de Ti-

Fecha de Apertura: 26 de julio de 1982, 10 horas.
Valor del Plicgo: \$ 2.000.000.
Los interesados podrán consultar pliegos en el Departamento de Arquitectura de la Comptanto de Obras Públicas en la la c de la Secretaría de Obras Públicas y la venta de los mismos se efectuará en la Dirección de Compras de esta Munici-palidad, Avda. Cazón 1514, Tigre. e. 29 6 Nº 4.373 v. 29 3 82

LICITACIONES

ANTERIORES

PRESIDENCIA DE LA NACION

Secretaria de Información Pública

LS 84 TV CANAL II . DICON LIFUSION CONTEMPORANEA S.A

Licitación Pública Nº GF-1/82
Objeto: Contratación de seguros sobre activos propiedad de la Sociedad.
Apertura: El día 15 de julio de 1982 las 16 horas.

Lugar de apertura: En la Gerencia Administrativa-Financiera, Pavón 2444, Capital Federal,

Venta de pliegos y consuita: En el lu-gar de apertura de 9 a 12 horas y de 14

a 17 horas Valor del pliego: Trescintos cincuenta

pesos (\$ 350,000). \$ 720,000 c. 23,6 Nº 11,238 v. 2,782

MINISTERIO DEL INTERIOR

POLICIA FEDERAL

FOLICIA FEDERAL
Fijese el día 11 de agosto de 1982 a
las 10 horas, para que tenga lugar en
la Delegación Neuquén, sita en Santiago
del Estero 136, Provincia de Neuquén
(donde se podrán solicitar pliegos de
bases y condiciones, pudiendo ser retirados en su defecto en la Superintendencia de Finanzas, División Contrataciones, Rivadavia 1330, piso 1º, Capital
Federal en el horario de 8 a 13 y 15
a 19 horas), en presencia de los interesados que concurran a la apertura de a 19 horas), en presencia de los interesados que concurran a la apertura de las propuestas presentadas para la licitación pública número 122-82. Ley 13.064. "Refacción y pintado de viviendas de servicio de la Delegación Neuquén, solicitada por la División Immebles".

Presupuesto oficial: \$ 639.327.510. Valor del pliego: \$ 639.328. e.16'6 N? 4.027 v.29.6|82

MINISTERIO DE JUSTICIA

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

Llamase a Licitación Pública Nº 29.82 para el día 7/7/82, a las 15 horas, con el objeto de contratar la provisión de sais (6) archivos metálicos con destino a la Dirección General de Administración.

Apertura, informes y pliegos: Direction General de Administración, División Com-pras y Suministros, San Martin 665, 5º piso, Capital Federal, en el horario de 10 a 12 y de 14 a 17 horas. Valor del pliego: \$ 50.000. e. 28|6 Nº 4.317 v. 29|6|82

DIRECCION NACIONAL DEL SERVICIO FENITENCIARIO FEDERAL. PRISION REGIONAL DEL SUR

Expte. "A" 203,82 (U. 9)

Llamese a Licitación Pública Nº 6/82 (1er. llamado), cuya apertura tendra lugar el día 2/7/82, a las 9.15 horas, con el objeto de resolver la adquisición de materia prima para la elaboración de fi-deos, con destino al racionamiento general de agentes e internos del Establecimiento, para cl periodo comprendido entre los meses de agosto, setiembre y octubre de 1982.

El acto se llevará a cabo en la Prisión Regional del Sur (U. 9), Sección Compras, Entre Ríos 303, Neuquén.

Por más datos, pliegos, etc., dirigirse a la mencionada Sección, todos los dias laborables de 7 a 14 horas.

c. 28|6 Nº 4.339 v. 29|6|82

MINISTERIO DE DEFENSA

Comando en Jefe del Ejército

EJERCITO ARGENTINO DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES Gerencia de Abastecimiento

Departamento Compras Av. Cabildo 65 - Buenos Aires T.E.: 772-8091 - Int.: 172 - 178 Llámase a Licitación Pública Nº 7/82 para el dia 20 de julio de 1982, a las 11 horas, por la provisión de: 60 tn. Níquel

puro en lingotes. Por pliegos de condiciones dirigirse a esta Dirección General, Av. Cabildo 65, 1º piso, oficina 147, en el horario de 9 a 12 horas, lugar donde se realizará la apertura de la mencionada Licitación.
Valor del plicgo: \$ 400.000.

e. 28,6 Nº 4.318 v. 7/7/82

Comando en Jefe de la Armada

PRESECTURA NAVAL ARGENTINA

Llamase a Licitación Pública Nº 128/82, cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el dia 4 de agosto de 1982 a las 16 Foras, en la División Contrataciones, Av. Eduardo Madero 235, 7º piso, Capi-tal Federal para contratar la construc-ción de un pabellón comedor de 1.000 m2 de superficie cubierta en la Esquela de de superficie cubierta en la Escuela de Suboficiales "Coronel Martín Jacobo Thompson" sita en Zárate, Provincia de Buenos Aires, Lugar de retiro de pliegos: División Contrataciones de lunes a vier-

nes de 8 a 13 horas. Valor del Pliego: Cuatrocicnios mil peeos (\$ 400.050).

e. 1416 Nº 3,970 v. 2|7|82

Comando en Jefe de la Fuerza Aérea

FUERZA AREA ARGENTINA COMANDO DE MATERIAL Area de Material "Rio IV"

Licitación Pública Nº 9,82 Llamase a Licitación Pública Nº 9182 para la ejecución en esta Area de Material "Río IV", Las Higueras (Pela, de Córdoba), de la obra "Remodelación y completamiento de baños, locales internos y capilia"

Apertura: 6 de julio de 1982 a las 11.40 horas.

horas.

Presupuesto oficial: \$ 235.000.000.

Garantía de oferta: \$ 2.350.000.

Valor de pliego: \$ 250.000.

Los Pliegos de Condicones con las Especificaciones Técnicas se encuentran a disposición de los interesados, personalmente en la División Economía (Sección Compras) de este Organismo en el horario de 8 a 12.30 horas, o por correo. horario de 8 a 12.30 horas, o por correo, Casilla de Correo Nº 26 (5800), Rio Cuarto (Pcia, de Córdoba).

· e. 23|6 N° 4.180 v. 29|6|82

MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO DE LA

NACION ARGENTINA Liámase a Licitación Pública para la ejecución de trabajos de remodelación y ampliación del edificio y sistema de alre acondicionado en la Sucursal Corrientes. La apertura de las propuestas se realizará el dia 20 de julio de 1982 a las 15 hs., en la Gerencia Departamental de Servicios Generales Servicios tal de Servicios Generales, Servicios Técnicos, Callao 101, 3º piso, Capital Fe-deral. Retirar la gocumentación en la citada dependencia o en la respectiva fi-Valor del Flacto: \$ 700 000.

e, 23 6 Nº 4.183 v. 29,6,82

Secretaria de Conæcio

ENTITETTO NATIONAL,
BE VERNITABLOMACHA.

Eleitación D'Obles Nº 631 82
Empediente Nº 212-COST 3-CD-6
Dirección General de Coordinal, en y
Administración, Rama a Licitación Pú-

blica Nº 054'82, para el dia 5 de julio de 1982 a las 9 hs. para contratar servicios de mantenimiento de veniculo

servicios de mantenimiento de venicardel organismo afectados a Sede Centra.
Las propuestas se abrirán en División Contrataciones, Av. San Martin 430, 29 piso, Of. 202, Mendoza, el día y hora indicados, donde se podrá retirar pliegos y solicitar cualquier información al respecto, Valor del pliego: \$ 200.000.

e. 28|6 Nº 4.321 V. 29|6|82

Secretaria de Industria y Mineria

YACIMIENTOS MINEROS
DE AGUA DE DIONISIO
Licitación Pública Nº 01|BA|82
Objeto: Provisión de cianuro.
Presupuesto oficial: \$ 1.000.000.000.
Apertura: 14|7|82 a la hora 11.
Valor del pliego: \$ 100.000.
Consultar y activo de pliegos: lunes

Consultas y retiro de pliegos: luncs a viernes de 9 a 12 ó de 15 a 17 horas únicamente en Diag. Julio A. Roca 710, 69 piso, Capital, Dpto, Suministros.

e. 28|6 Nº 4.322 v. 7|7|82

Secretaría de Agricultura y Ganadería

> DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº 47/32 Expte. Nº 5.026,32

Llamase a licitación Pública para el día 6 del mes de julio de 1982, a las 17 horas, para arrendamiento fotocopiadora, El pliego de condiciones se encuentra

a disposición de los interesados en la Di-rección General de Administración, Departamento Compras y Suministros, Pa-seo Colón 982, 2º piso, of. 119, Capital

e. 29,6 Nº 4.346 v. 29,6|82

MERCADO NACIONAL DE HACIENDA

Espediente Nº 116-AG-1982 Liámase a Licitación Pública Nº 51/82 Llamasc a Licitación Publica Nº 51/82 para la reparación de la playa de maniobras para camiones, en el atracadero de la Av. Del Trabajo y Murgulondo, consistente en trabajos de: pisos, veredas, cámara colectora, muros, etc.
Fecha de apertura: 26 de julio de 1982, a las 10 horas, en la División Compras y Suministres, Teiller 2406, Pta, Baja, Canital Consulta y retiro de pliegos de

Capital. Consulta y retiro de pliegos de condiciones, en la dirección indicada pre-cedentemente de lunes a viernes de 7

Visita del predio y venta de plicgos: Hasta el día 20 de julio de 1982.

Valor del pliego: \$ 1.000.000.

e. 25/6 Nº 4.301 v. 6/7/82

JUNTA NACIONAL DE CARNES (Expte. Nº 2,237,32)

Llámase a Licitación Pública Nº 8/82 para el dia 6 de julio de 1982 a las 15 horas, con el objeto de concretar la prestación de un servicio de refrigerio al personal del Organismo, durante el periodo 1º de agosto al 31 de diciembre de 1982.

Los pliegos de bases y condiciones po-drán ser consultados y/o retirados de 13 a 16.30 horas, en la División Contrataciones y Suministros, San Martín 459, 1er.

piso, oficina 129, Capital Federal. El acto de apertura de los sobres y lectura de las propuestas, se realizará en la oficina indicada precedentemente, en presencia de funcionarios de esta Repartición y los proponentes que concurran.

Valor del pliego \$ 300.000. e. 23/6 Nº 4.211 v. 2/7/82

JUNTA NACIONAL DE GRANOS DELEGACION BAHIA BLANCA Decreto Ley Nº 6698 63

Llámase a Licitación Pública Nº 23/82 (Ley Nº 13.064), para la instalación y puesta en marcha de red do servicio contra incendio en Playa Clasificación de camiones, Unidad I, Pto. Ingeniero White, Provincia de Buenos Aires.

Los pliegos de condiciones podrán re-tirarse en la Gerencia de Administración Finanzas (Departamento de Administración), Paseo Colón 359,79, 3º piso, Capital Federal, en el horario de 11 a 14 horas, o en la Delegación Bahía Blanca Administración) sita en la Unidad I Puerto Ingeniero White (Pcia. de Bs. As.), en el horario de 8 a 13 horas, previa presentación de fotocopia de la inscripción en el Registro de Construc-tores de obras públicas e Inscripción en el Registro Industrial de la Nación, para el Registro Industrial de la Nación, para este último deberá aclarar, en caso de no corresponderle su inscripción, los motivos por los cuales se encuentra exento del cumplimiento de dicho requisito.

El acto de apartura de los sobres que contengan las propursion se reclizará or dia 28 de juho de 1803, e las 11 horas, en la estada Discripción en presencia de los

la chada Delevación en presencia de los funcionesios de eta denta Nacional y de los prepenentes que concurren.

e. 28,6 Nº 4.319 v. 19,7,82

AVAINTE RACION DE PARQUES NACIONALES
Leitación Pública Nº 11|82 Expediente Nº 2063 81

Objeto: Venta de tres embarcaciones, que se encuentran en el Parque Nacio-nal Nahuel Huapi, Puerto Alegre, Lago

Apertura: El día 2 de agosto de 1982,

Apertura: El día 2 de agosto de 1982, a las 14 horas.

Lugar de apertura: En el Departamento de Contrataciones y Trabajos Públicos, Av. Santa Fe 690, piso 2º, Capital Federal. Y simultáneamente en la Intendencia del Parque Nacional Nahuel Huapi, San Carlos de Bariloche, Prov. de Pio Negro.

de Río Negro. Consulta y retiro de pliegos: En los lugares de apertura, y en la Intendencia del Parque Nacional Lauin, San Martin

de los Andes, Provincia de Neuquen.

Valor del pliego: Sin cargo alguno.

Base para las embarcaciones: Pesos doscientos millones (\$ 200.000.000).

e. 28[6 Nº 4.320 v. 29]6[82

Secretaría de Intereses Marítimos

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION

Llamase a Licitación Pública Nº 2023-DGA hasta el día 12 de julio de 1982 a las 15.15 horas para: Contratación de serviclo de refrigorio

diarlo para el personal de la Secretaria de Intereses Marítimos (Sector Pesca), por el término de sels (6) meses a par-tir del 26/7/82 al 25/1/83, 140 servicios diarios, en el edificio sito en Av. Santa Fe 1548, Buenos Aires.
Consultas, retiro de pllegos y acto de

consultas, retiro de pilegos y acto de apertura: Departamento Contrataciones y Suministros de la Dirección General de Administración, Av. Pte. Julio A. Roca 738, 4º piso, Buenos Aires.

Pliego: \$ 30.000. Pago del mismo en Habilitación, 4º piso de dicho edificio, de 13 a 17 horas.

e. 28/6 Nº 4.324 v. 29,6/82

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Llàmase a Licitación Pública Nº 2010-DGA hasta el día 8 de julio de 1982 a

las 15 horas para:

Adquisición y provisión de sels mil
(6.000) cajones para pescado de polletileno de alta densidad. Medidas: 216 mm
x 450 mm x 658 mm. Peso 2,950 Kg. Entrega: Puerto Mar del Plata.

Consultas, retiro de pliegos y acto de
apertura: Departamento Contrataciones
Suministiva de la Dirección General

apertura; Departamento Contrataciones
y Suministros de la Dirección General
de Administración, Av. Pte. Julio A. Roca 738, 4º piso, Buenos Aires.
Pliego: \$ 20.000. Pago del mismo en
Habilitación, 3º piso de dicho edificio.
e. 28/6 Nº 4.325 v. 29,6/82

ADMINISTRACION GENERAL

DE PUERTOS
EMPRESA DEL ESTADO
Licitación Pública Nº 14/82
Para la adquisición de repuestos va-

rios para autoelevadores y gruas móviles. Apertura: 2017/82, 15 horas, En la Sala de Aperturas (1er. Subsuelo) del Departamento Abastecimiento, sita en la Av. Julio A. Roca Nº 734/42, Buenos Aires.

Pliegos: En la División Compras, Planta Baja de la dirección mencionada, en días hábiles dentro del horario de 12 a

17 horas.
Valor del pliego: \$ 375.000,00.

e. 28,6 N° 4.323 v. 29,6|82

ADMINISTRACION GENERAL DE PUERTOS
EMPRESA DEL ESTADO
Licitación Pública Nº 13|82
Para la adquisición de artefactos, lám-

aras, equipos auxillares y repuestos destinados al mantenimiento de la red de alumprado en los distintos puertos. Apertura: 19-8-82. 15 horas.

En la sala de aperturas (1er. subsuelo) del Departamento Abastecimiento, sito en la Avda. Juito A. Roca 734/42, Capital

Pilegos: En la División Compras, planta baja, de la dirección mencionada, en días hábiles, dentro del horario de 12 a

17 horas. Valor del plizgo: \$ 200,000. e. 24,6 Nº 4.218 v. 5,7|82

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Subsecretaria de Transporte

ARGENTINOS, ORGANISMO C'NTRAL PRORROGA

Comunionse suo la opertura de la M-citodén Pública no 65/1/2 (Engunches automáticas - de transición - para vegones), previole nera 2,752 e las 15 heres, he sido prorregade pera el día 052 a las 16 heres. Velor fel plemo: 8 750.000.

Conside e vente de plieno: Covencia de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la completa del la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la completa Aves, Dr. Jose Maria Ramos Mejra 1302, piso 1% oficina Nº 115, Capital, de lunes a_viernes de 10.30 a 13.30 horas. LINEA METROPOLITANA

Comunicase que se ha resuelto postergar hasta nuevo aviso las aperturas de las Licitaciones Públicas ous se detallan continuación:

S. 31|87 Calle Argerich Km. 6,500. Construcción cruce peatonal a alto nivel cuya fecha estaba previst, para el dia 167,65 1,31 14 horas

Calle Chivilcoy Km. 7.491 - Construc-clon cruce peatonal a alto nivel cuya fecha estaba prevista para el dia 19,7[82 a las 14 horas.

A nas 14 horas.
S. 34|82
Calle Fray Luis Beltrán Km. 5192 Construcción cruce peatonal a alto nivel
cuya fecha estaba prevista para el día
21|7|82 - las 14 horas. 82 ^ las 14 horas. S. 16|82

Calle Martin de Gainza Km. 3,891 -Construcción cruce peatonal a alto nivel cuya fecha estaba prevista para c' día 22/7/82 a las 14 horas.

Consulta y venta de plicgos: Departamento Aprovisionamiento, Oficina de Muestras y Venta de Plicgos, calle Bartolomé Mitre 2973, planta baja, Capital Federal, de lunes a viernes de 13 a 18 horas.

c. 28'6 Nº 4.312 v. 30'6'82

FERROCARRILES ARGENTINOS ORGANISMO CENTRAL PRORROGA

Comunicase que la apertura de la Licitación Pública Internacional F.A. B.I.R.F. Nº 11132 (Fabricación y montaje sobre bogles completos que proverá Ferroca-rrlles Argentinos de 75 cajas de vajones cubiertos multiuso para carga general de trocha media (1.435 mm) prevista para el 1º/7/82 a las 15 horas, ha sido prorrogada

para el día 6832 a las 15 horas. Valor del pliego: \$ 1,000,000. Consulta y venta de pliegos: Gevencia de Abastecimiento. División Licitac.ones, Avda. Dr. José María Ramos Mejía 1302, plso 1º, oficina Nº 115, Capital Federal, de lunes a viernes de 10.30 a 13.30 horas. e. 28/6 Nº 4.343 v. 30/6/82

Subsecretaría de Recursos Hídricos

EMPRESA OBRAS SANETARIAS Licitación Pública Exptc.: 22119 LP-81

Collares y collares abrazaderas de hie-

rro fundido.

Apertura: 12,7|82, a las 15 horas, en Marcelo T. de Alvear 1840 (Capital Federal).
Pliegos: En dicho lugar.
e. 22;6 Nº 4.159 v. 19|7|82

Subsecretaria de Comunicaciones

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Licitación Pública 143-P.82

Apertura: 23/7/82.

Hora: 11.30.

Pliego: \$ 90.000.

Adquisición de acoplados playos p'carga general, transporte de equipos, de agua potable, bobinas etc.

Inf. y'o venta de pliegos: Avda. La Piata 1540, 3º piso, Capitai Federal. Asi-mismo los pliegos podrán ser adquiridos en Brasil 175, Ciudad de Cordoba, en el horario de 8.30 a 14.30 horas. e. 28.6 Nº 4.326 v. 6)7.82

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 141-P|82 Apertura: 23 de julio de 1982.

Hora: 10. Valor dei pliego: \$ 170.000. valor del priego: \$ 170.000.
Provisión de un grupo electrógeno diesel de emergencia transportable de 800|
1.000 Kva. y cable asociado.
Informes y venta de pliegos: Avda. La.
Plata 1540, piso 3º, Capital Pederal. Horario: 8,30 a 14,30 horas.
Los pliegos también se podrán adquirir en: La Plata, calle 47 Nº 682, Pcia. de Buenos Aires.

e. 28|6 Nº 4.327 v. 6|7|82

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 145-P.82 Apertura; 23-7-82.

Hora: 9.
Valor del pliego: \$ 100.000.
Provisión de materiales para la instalación de equipos de energla (impulsores de aire. Extractores, tableros de C.A. y C.C., amortiguadores antivibratorios, etc.).
Informes y adquisición de pliegos: Avda.
La Plata 1540, piso 3, Capital Federal.
Horario: 8.30 a 14.30 horas.
e. 28/6 Nº 4.353 v. C/7/82 Hora:

EMPRESA MACIONAN DE TELECOMUNICACIONES Lic. 143-P[82 August 12

Horarda, 22 1 62.

Horardo, 10.

Adominiting equinote de platino.

Int. ylo venta de platino.

Plata 1540, 3º plao, Capital Faderal.

Moranio: 8.30 a 14.03 horas.

Pliego: \$ 110.031.

e. 25¦3 339 4.314 v. 6,7|33

EMPRESA MACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 138-P.82 PRORROGA Y MODIFICACION

DE BASES Se cor unica que la apertura de la Lic. Pública Nº 138-Fi62, que estaba prevista para el dia 19.7.82, a las 9 noras, ha sldo prorrogada por medificación de bases pa-ra el dia 8 de julio de 1982, a las 15 horas. Trata la adquisición de camiones, playos, tractores semirremolques.

Valor del plicgo; \$ 180,000. Informes y venta de pliegos Av. La Plata 1540, 3º piso, Cap. de 8,30 a 14.30 horas.

e. 22,6 Nº 4.169 v. 30,6|82

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS Liel3ación Pública Nº 68.82

Licitación Pública Nº 68,82
Llamase a llcitación pública para adquirir "Rodillos Entintadores". Las propuestas serán recibidas hasta el día 12 de julio de 1982 a las 16 horas y ablertas públicamente en la misma fecha y hora en la Sección Compras (DAB.), 69 piso, Iccal 639 de la Empresa Nacional de Correos y Telégrafos, Sarmiento 161, Capital Federal. Por las cláusulas particulares, concurrir a la citada sección, cualquier día hábil de 12 a 15.30 horas. Buenos Aires, 23 de junio de 1982. Dirección General de Abastecimiento, Valor del pliego \$ 1.184.000.

§ 720.020.— e. 23,6 Nº 10.923 v. 2,782

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS Epte. Nº 37/82

Liámase a licitación pública, cuya apertura tendrá lugar el día 12 de julio de 1982 a las 10 horas en Jefatura del Dio. 7 de San Luis, para contratar la ejecución del Servicio de Transporte Local de Correspondencia en Mercedes (San Luis).

Por cl pliego de condiciones y cemás datos, ocurrir a Oficina Mercedes (San Luis) o Cabecera Dto. 7 San Luis, Valor del plicgo: \$ 186.800.

e. 23,6 Nº 4.186 v. 2|7|82

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS

Llámase a Licitación Pública Nº 33 DM-Liamase a Licitación Publica Nº 33 DM.

22, para el dia 13 de julio de 1982 a las
16 horas, para contratar bajo el régimen
de la Ley Nº 13.064 y por el sistema de
"ajuste alzado", el servicio de mantenimiento de la Limea Automática de ciasificación de correspondencia incluyendo
máquinas faccadoras y tableros de alimentación elèctrica, automatismos y mimico correspondencia, el stetema de

mentación elèctrica, automatismos y mimico correspondiente y el sistema de
transportador aéreo del Centro Postal Metropolitano Nº 1 dependencia ublicada en
el Palacio Central de la ENCOTEL. Sarmiento 151, Capital Federal.

Las ofertas se recibiran en la Sección
Pliegos y Contratos dependiente de la Dirección General de Ingeniería y Arquitectura, sita en la calle Sarmiento 151, piso
8º, locai 714, Correo Central, Capital Federal, hasta la fecha y hora indicadas,
donde se realizará la apertura.

Para adquirir los pliegos o realizar consultas concurrir a dicha Sección dentro
del horario de 12 a 16.

Presupuesto oficial: \$ 12.300.000.000.

Presupuesto oficial: \$ 12.300,000,000.

Importe de garantia: \$ 123.000,000.

Valor dei pliego: \$ 4.940,000.

e.14|6 Nº 3.977 v.2|7|82

EMPRESA NACIONAL DE CORREOS Y TELEGRAFOS Llámase a Licitación Pública Nº DIA-82, para el dia 23 de jullo de 1982, a las 16 horas, para contratar bajo el régimen de la Ley 13.064 y por el sistema de "ajuste alzado", los trabajos de termi-

nación del edificio postal de la Encotel en la localidad de Villa Carlos Paz (provincia de Córdoba). Las ofertas se recibirán en la Sección

Las ofertas se recibirán en la Sección Pilegos y Contratos y dependiente de la Dirección General de Ingenieria y Arquitectura, sita en la calle Sarmiento 151 piso 8º local 714, Correo Central, Capital Federal, hasta la fecha y hora indicadas, donde se realizará la apertura. Para adquirir los pilegos o realizar consultas concurrir a dicha Sección dentro del horario de 12 a 16. Los interesados podrán hacer io propio en la cabecera de los Distritos 6º (Córdoba); 11 (Río Cuarto) o en la oficina Villa Carios Paz (Dto, 6º). Presupuesto oficial: Pesos 2.520.000.000. Invorte de garantía: Pesos 25.200.000.

Importe de garantia: Pesos 25.200.000. Vaior del pliego: Pesos 1.030.000. e, 15:6 Nº 4.017 v. 5|7|82

MIN'STERIO DE EDUCACION

DERECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº 25

Llámase a licitación pública, por primera vez, por el término de cuatro días hábiles,a partir del día 28 de junio de 1982, para resolver la locación de fotocoplacturas (2º sem. 82), con destino a diversas dependencias.

Las propuestas deberún presentarse bato sobre cerrado en las planillas que ca expedirán al efecto y de acuerdo con lo

dispuesto por el Decreto 5720,72, todo lo cual puede retirarse a partir de la fecha en e. Sector Contrataciones, Las Heras 2587, 1er. plso, Capital Federal, todos los días hábiles de 13 a 18 horas.

El acto de apertura se llevará a cabo cl día 5 de julio de 1982, a las 14.30 horas. en el Sector Contrataciones del Ministerio de Cultura y Educación, en presen-cia de los interesados que deseen con-

c. 28|6 Nº 4.328 v. 19|7|82

ASOCIACION COOPERADORA E.N.E.T. Nº 1 Lomas de Zamora - Provincia de

Buenos Aires Licitación Pública Nº 1/82 Licita: "Asociación Cooperadora Escue-la Nacional de Educación Técnica Nº 1.

Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Objeto: Ejecución de la estructura de

hormigón armado.
Presupuesto oficial: \$ 3,387,000,000.
Fecha de apertura: 9 de agosto de 1982.

Hora: 9 horas:
Retirar legajo en: "E.N.E.T. Nº 1, Lomas de Zamora", calle Acevedo 283, Lomas de Zamora, provincia de Buencs Aires. C.P. 1832.
Valor del legajo; \$ 1,200.000.
\$ 2,100.000 e.17,5 Nº 10.345 v.7|7|82

MINISTERIO DE DE ACCION SOCIAL

> OBRA SOCIAL PARA LA ACTIVIDAD DOCENTE GERENCIA DE ADMINISTRACION Y FINANZAS

Departamento Compras Licitación Pública Nº 31 82 Liámase a Licitación Pública Nº 31,32, por primera vez, para contratar la provislón de materiales para curación (de acero, sutures y vendajes), con destino al Area de France de del Peliclinico del Do-

Las propuestas deberán presentarse ba-jo sobre cerrado, en los formularios que se expedirán al efecto, y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 572372. Los pliegos respectivos podrán reti-rarse, sin cargo alguno, a partir de la fecha en el Departamento Compras, Ta-

fecha en el Departemento Compras, Ta-cuari 345, 1º piso, Capitai Federal, dias hábles de 12 a 18 horas, El acto de apertura de las propuestas se llevará a cabo en el mencionado De-partemento el dia 6/7/82, a las 17 horas, y en presencia de los interesados que descen concurrir al mismo. e. 28/6 Nº 4.329 v. 29.6/82

LOTERIA DE BENEFICENCIA NACIONAL Y CASINOS Expediente Nº 373.031[82

Llàmase a Licitació Tública Nº 22/82, para la acquisición de quince millones (15.000.000) de tarjetas tipo "Hollerith" para jugadas de PRODE.

La apertura de las propuestas se realizará el día 7 de julio de 1982, a las 14 bores.

Pilego de condiciones y presentación de las propuestas, Santiago del Estero, Nº 126/40, 1º piso, Departamento Com-pras y Contrataciones, Capital Fodoral, pras v Cont T.E. 37-2868.

e. 21'6 Nº 4.156 v. 30'3'82

Subsecretaria de Deportes

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION - S.A. 308
Llàmase a Licitación Pública para
otorgar en concesión los siguientes servictos en el Cantro Recre "vo Ezeiza,
sito en Ezciza, Pdo. de Esteban Echeverria, Pcia. de Buenos Aires.

Licitación Pública 20,82

Expte. 1.694[81 cde. 9)
Concesión: venta de cremas heladas en
los puestos fijos o móviles (bicicletas,
tricicles, mochilas, etc. (concesión por 5
años). Fecha apertura: 19-7-82; 16 ho-

Licitación Fúllica 2182
(Expte. 1.63481 cde 7)
Concesión: Por la explotación de tres
(3) quioscos para la venta de emparedados en general, bebidas alcohólicas, judicado de frutas, gasecsas, golorines, cicarrillos, artículos regionales, etc. (concesión por 5 años) Fecha apertura: 2007-02; 16 horas.

Lieltación Pública 22/32
(Expte. 1.62/181)
Concesión: El servicio de alquiler-de caballos, petisos, sulquis y canastas (concesión por 10 años). Fecha apertura: 21-7-82; 16 horas.

Licitación Pública 23,62
(Empte. 1.694/81 ede. 1)
Concesión: Explotación de la escuela de equitación (concesión por 10 mios).
Fecha apertura: 22.7-92; 16 horas.
Ratiro de olimpos de condiciones, recepción y apertura de las oferlas: Servicio de Contrataciones, calle Difersa 120, 6º piso, oficina 6.021, Caplini Federal. deral.

Geral.

Consultas: Centro Recreativo Erelza, Pelo, de Esteven Echeverrie, Pelo, de Butnos Aires.

Valor del pliego: \$ 500.000.

e. 21 6 Nº 4.145 v. 30|6|82